

ÍNDICE

INTRODUÇÃO

APRESENTAÇÃO	pág. 4
O INICIO DE TUDO (HISTÓRIA DOS RETENTORES)	pág. 5
PARTES DO RETENTOR	pág. 7
SISTEMAS DE VEDAÇÃO	pág. 8
TIPOS DE RETENTORES	pág. 14
NORMA DIN 3760 (NORMA DE RETENTORES)	pág. 19
INTRODUÇÃO AO ESTUDO DOS ELASTÔMEROS	pág. 30
ELASTÔMERO NITRÍLICO	pág. 30
ELASTÔMERO FLUORELASTÔMERO	pág. 31
ELASTÔMERO NATURAL	pág. 31
ELASTÔMERO SBR	pág. 31
ELASTÔMERO POLIBUTADIENO	pág. 32
ELASTÔMERO POLISOPRENO	pág. 33
ELASTÔMERO BUTÍLICO	pág. 34
ELASTÔMERO ETILENO-PROPRILENO	pág. 35
ELASTÔMERO SILICÔNICOS	pág. 37
ELASTÔMERO POLICLOROPRENO	pág. 38
ELASTÔMERO POLIACRÍLICOS	pág. 39
ELASTÔMERO POLIURETÂNOS	pág. 39
TABELA DE PROPRIEDADES	pág. 42

ÍNDICE DE PRODUTOS POR TIPOS E MEDIDAS

ANEIS

ANEIS O`RINGS	(AO - INHASZ)	pág. 42
ANEIS QUAD`RING	(QR - INHASZ)	pág. 61
ANEIS RASPADORES	(AS - INHASZ)	pág. 62
ANEIS V`RING	(VR - INHASZ)	pág. 65
ANEIS DE UNIÃO PARA PARAFUSOS	(AU - INHASZ)	pag. 60

ARRUELAS

ARRUELAS DE BORRACHA	(AR - INHASZ)	pág. 56
ARRUELAS DE FELTRO (AF)	(AF - INHASZ)	pág. 66
TAMPÃO DE REDUTORES	(TAMP-INHASZ)	pág. 89

GAXETAS

GAXETAS PARA ÊMBOLOS	(L - INHASZ)	pag. 68
GAXETAS TIPO CHEVRON	(CHV - INHASZ)	pág. 67
GAXETAS PARA PISTÕES	(U - INHASZ)	pág. 69
GAXETAS PARA PISTÕES	(V - INHASZ)	pág. 92
GAXETAS PARA PISTÕES	(UT- INHASZ)	pág. 93

RETENTORES

RETENTORES COM DUAS ALTURAS	(E - INHASZ)	pág. 94
RETENTORES COM VEDAÇÕES EXTERNAS	(X - INHASZ)	pág. 95
RETENTORES COMUNS	(B,BA, BR,BRG etc.)	pág. 96
RETENTORES FLEXÍVEIS	(N-INHASZ)	pág.189



FOLHA DE DADOS PARA PROJETOS DE RETENTORES

Cliente: _____ Solicitante: _____ Data.: ____/____/____
Departamento : _____ Fone de Contato: (____) _____ ramal: _____
Endereço: _____ Cep: _____ Cidade: _____ UF: _____

LOCAL DE TRABALHO

Equipamento: _____ Localização: _____
Aplicação: _____
Meio a ser vedado: (Tipo de Óleo, graxa etc...) _____

Pressão no Alojamento: PSI MPA BAR

Mínima Entrada: _____

Máxima Entrada: _____

Mínima Saída : _____

Máxima Saída : _____

Rotações do Eixo máx: : _____ RPM ou M/s

Rotações do Eixo mín : _____ RPM ou M/s

Temperatura de Trabalho máx. _____ C° min. _____ C°

PRODUTO INFORMAÇÕES

Medidas dos Alojamentos (Local onde está alojado o retentor):

Eixo (d1): _____, _____ mm ou _____, _____ pol

Alojamento Externo (d2): _____, _____ mm ou _____, _____ pol

Altura do Alojamento(h) : _____, _____ mm ou _____, _____ pol

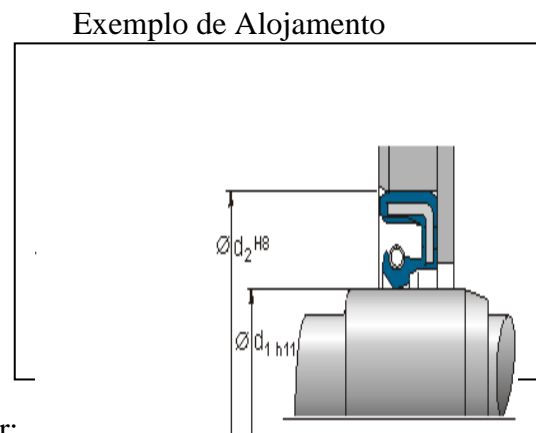
Tipo de Retentor: _____

Orientação do lábio de vedação quanto à direção de rotação do eixo:

- Liso(L) Anti-Horário (AH)
 Bidirecional (BI) Horário (H)

Instruções de Instalação dos retentores: _____

Especificação final segundo norma técnica: DIN-3760 ASTM D-2000
 ABNT ISSO
 JIS OUTRA



Introdução

Fundada em 1.945 a *Retentores Inhasz* é hoje uma das mais antigas empresas de retentores industriais e automotivos em atividade no Brasil.

Inicialmente atuava no ramo de conserto e construção de máquinas e equipamentos industriais, como um dos seus principais problemas era a aquisição de vedações, pois estas tinham que ser importadas e, essas importações demoravam a chegar ao Brasil, nosso pessoal resolveu também fabricá-las aqui. Na época também surgiam as primeiras montadoras que a exemplo nosso também tinham dificuldade em importar.

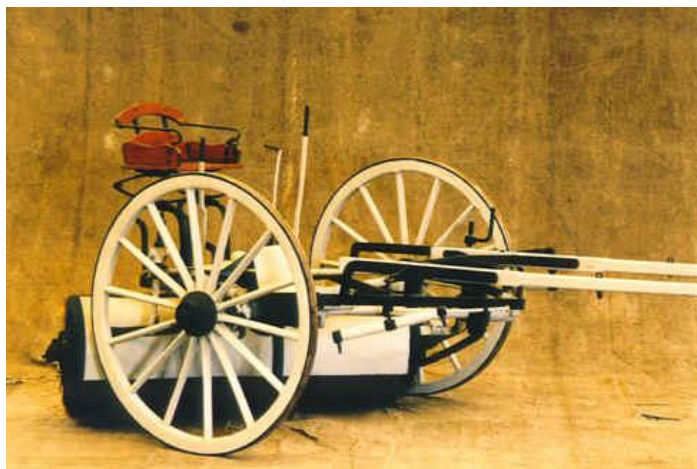
Com a introdução por parte do governo de linhas de crédito para as indústrias foi possível adquirirmos equipamentos melhores para a fabricação de retentores. De lá para cá a *Retentores Inhasz*, acompanha a evolução de nossos produtos, através de novas técnicas de fabricação, novos equipamentos, desenvolvimento e conscientização de nossos funcionários através de cursos de reciclagem de conhecimentos , hoje o principal fator de crescimento de qualquer empresa.

Um dos principais objetivos de nossa empresa já de algum tempo é, a adequação de nossos produtos as necessidades de nossos clientes.

O Início de tudo

Desde muito mais muito tempo atrás não sabemos bem ao certo quanto, o homem inventou a roda e de quebra o eixo, pois bem com o passar do tempo e do uso notou-se que o eixo de madeira desgastava-se muito rápido e nos primórdios alguém lubrifica este eixo com gordura animal e nota que o mesmo desliza com mais facilidade, de lá pra cá a evolução leva-nos sempre a questionar conceitos, estruturas etc.. com retentor foi o mesmo, e percebe-se que o lubrificante usado perde-se com facilidade, aí alguém inventa uma tira de tecido impregnada de gordura que aumenta um pouca mais a durabilidade do lubrificante.

Com o passar do tempo, novas soluções são criadas, como reservatórios de lubrificantes, novos materiais como o feltro (tecido) e o couro são igualmente experimentados.



Um grande passo na fabricação de retentores foi o fato de que em 1839 o americano Charles Goodyear descobriu a vulcanização da borracha pelo enxofre, alterando sensivelmente as suas características.



Em 1888, ao prestar atenção a seu filho montar um triciclo, John Boyd Dunlop observou a dificuldade em montar os pneus de madeira cheio de barro aí resolveu envolver as rodas em folhas de borracha finas, colou-as junto, inflado-lhes com uma bomba do football para um efeito amortecimento assim é criado o primeiro pneumático comercialmente viável. Dunlop patenteou a idéia, dando a sua companhia nome de Dunlop. Dez anos mais tarde, a invenção de Dunlop tinha substituído quase inteiramente os pneus de madeira com ferro.



Esses mesmos veículos citados anteriormente já utilizavam retentores, vezes de feltro e já na sua grande maioria de couro, material que conseguia por algum tempo manter a lubrificação dos eixos. Com o advento das guerras mundiais, principalmente a segunda, os retentores de couro foram impregnados com borracha natural, o que conferiu um bom aumento em sua vida útil.

A guerra sempre trouxe uma certa evolução, talvez pelo intuito de querer dominar as nações, o homem vê na guerra uma oportunidade de lucro. No início da década de 30, os alemães foram os pioneiros no campo da polimerização e desenvolveram borrachas conhecidas como BUNA-S e BUNA-N, copolímeros de estireno-butadieno e butadieno- acrilonitrila respectivamente quando começa a surgir a borracha sintética.

Em meados dessa década, algumas empresas dos EUA interessaram-se seriamente em desenvolver estes tipos de elastômeros sintéticos, e investiram em planos de pesquisas, no sentido de obtenção de produtos com propriedades superiores à borracha natural. O resultado dessas pesquisas foi a obtenção de produtos que embora de produção limitada, despertaram grande interesse tecnológico. Tais produtos eram as borrachas nitrílicas (Buna-N) e as butílicas (Copolímeros de isobutileno-isopreno).

Com a eclosão da 2ª Guerra Mundial, o governo americano criou a “RRC” (Rubber Reserv Co.), cujo objetivo principal era regular os estoques de borracha natural, considerados estratégicos e ao mesmo tempo, estabelecia um programa prioritário para a produção de “SBR”.(Estireno-Butadieno)

No ano seguinte, foi aprovada a construção de quatro unidades produtoras de SBR, com capacidade de 40 mil toneladas por ano, sendo em seguida alterado para 400 mil e posteriormente 750 mil toneladas por ano em consequência da entrada do Japão no conflito.

Para acelerar a a fabricação de “SBR”, a “RRC” assinou convênios com empresas privadas, criando um intercâmbio de informações, relativas aos processos de obtenção do produto. Como consequência desses acordos, ficou decidido a fabricação de “SBR”, na proporção de 25% de estireno e 75% de butadieno.

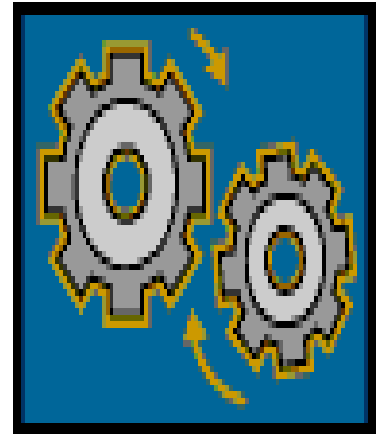
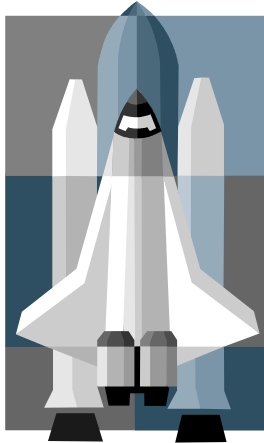
No Brasil, em 1962, a “Petrobrás”, através do conjunto Petroquímico Vargas “FABOR”, ingressava no grupo dos países produtores de borracha sintética, produzindo SBR inicialmente com 40 mil t/ano e em 1974 já atingia 125 t/ano.

A unidade de fabricação situa-se no município de Duque de Caxias no Rio de Janeiro e pertence à Petroflex Indústria e Comércio S.A., controlada pela Petroquisa – Petrobrás Química S.A.

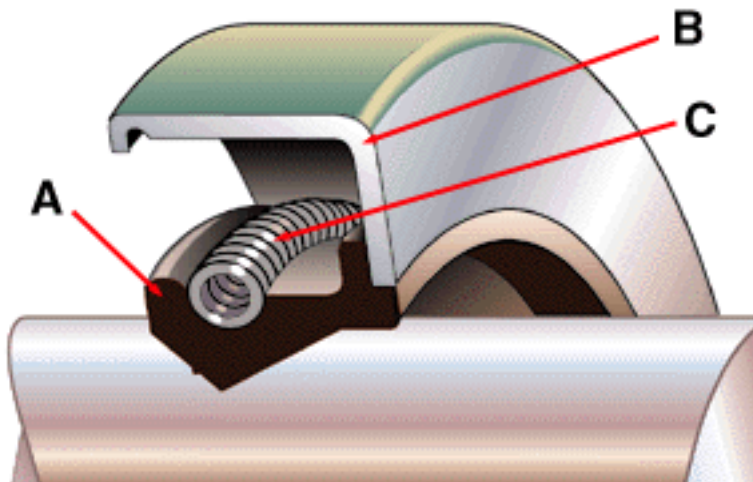
A importância do retentor

Os retentores, gaxetas e anéis, tem com função principal a de vedar líquidos tais como: óleos, graxas, e as vezes outros líquidos como água. E as vezes também a de evitar a contaminação desses líquidos através da entrada de impurezas nos alojamentos dos retentores e protegendo também os rolamentos.

Os retentores estão mais presentes em nossa vida muito mais que imaginamos, vejamos a nossa volta praticamente tudo que se movimenta mecanicamente tem retentores sem ele o rolamento não gira o mundo.



Composição do retentor



A = BORRACHA
B = CHAPA METÁLICA
C = MOLA DE AÇO

Sistemas de Vedação

Conceito de Vedação

Vedação é o processo usado para impedir a passagem, de maneira estática ou dinâmica, de líquidos, gases e sólidos particulados (pó) de um meio para outro.

Por exemplo, consideraremos uma garrafa. É necessário um elemento contraposto entre a tampinha e a garrafa de refrigerante impedindo que substâncias existentes no exterior entrem na garrafa.

Os elementos de vedação atuam de maneira diversificada e são específicos para cada tipo de atuação.

Exemplos: tampas, bombas, eixos, cabeçotes de motores, válvulas etc.

É importante que o material do vedador seja compatível com o produto a ser vedado, para que não ocorra uma reação química entre eles. Se houver reação química entre o vedador e o produto a ser vedado, poderá ocorrer vazamento e contaminação do produto. Um vazamento, em termos industriais podem parar uma máquina e causar contaminações do produto que, conseqüentemente, deixará de ser comercializado, resultando em prejuízo à empresa.

Elementos de Vedação

Os materiais usados como elementos de vedação são: juntas de borracha, papelão, velumóide, anéis de borracha ou metálicos, juntas metálicas, retentores, gaxetas, selo mecânicos etc.

Juntas de borracha

São vedações empregadas em partes estáticas, muito usadas em equipamentos, flanges etc. Podem ser fabricados com materiais em forma de manta e ter uma camada interna de lona (borracha lonada) ou materiais com outro formato.

Anéis de borracha (ring)

São vedadores usados em partes estáticas ou dinâmicas de máquinas ou equipamentos. Estes vedadores podem ser comprados nas dimensões e perfis padronizados ou confeccionados colando-se, com adesivo apropriado, as pontas de um fio de borracha com secção redonda, quadrada ou retangular. A vantagem do anel padronizado é que nele não existe a linha de colagem, que pode ocasionar vazamentos. Os anéis de borracha ou anéis da linha ring são bastante utilizados em vedações dinâmicas de cilindros hidráulicos e pneumáticos que operam à baixa velocidade.

Juntas de Papelão

São empregadas em partes estáticas de máquinas ou equipamentos como, por exemplo, nas tampas de caixas de engrenagens. Esse tipo de junta, pode ser comprada pronta ou confeccionada, conforme o formato da peça que vai utilizá-la.

Juntas Metálicas

São destinadas à vedação de equipamentos que operam com altas pressões e altas temperaturas. São geralmente fabricadas em aço de baixo teor de carbono, em alumínio, cobre ou chumbo. São normalmente aplicadas em flanges de grande aperto ou de aperto limitado.

Juntas de Teflon

Material empregado na vedação de produtos como óleo, ar e água. As juntas de teflon suportam temperaturas de até 260°C.

Juntas de Amianto

Material empregado na vedação de fornos e outros equipamentos. O amianto suporta elevadas temperaturas e ataques químicos de muitos produtos corrosivos.

Juntas de Cortiça

Material empregado em vedações Estáticas de produtos com óleo, ar e água submetidos a baixas pressões. As juntas de cortiça são muito utilizadas nas vedações de tampas de caráter, em caixas de engrenagens etc.

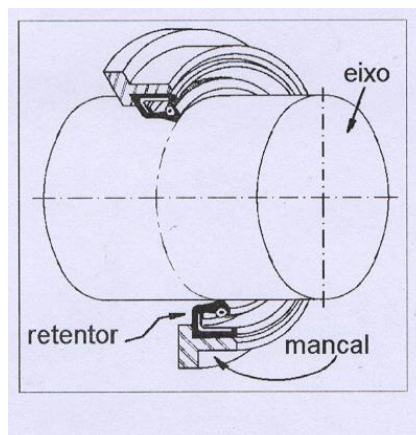
Retentores

O vedador de lábio, também conhecido pelo nome de retentor, é composto essencialmente por uma membrana elastomérica em forma de lábio e uma parte estrutural metálica semelhante a uma mola que permite sua fixação na posição correta de trabalho.

A função primordial de um retentor é reter óleo, graxa e outros produtos que devem ser mantidos no interior de uma máquina ou equipamento.

O retentor é sempre aplicado entre duas peças que executam movimentos relativos entre si, suportando variações de temperatura.

A figura mostra um retentor entre um mancal e um eixo.



Elementos de um retentor básico

Os elementos de um retentor básico encontra-se a seguir. Acompanhe as legendas pela ilustração.

1-membrana elastômérica ou lábio

- 1a-ângulo de ar
- 1b-aresta de vedação
- 1c-ângulo de óleo
- 1d-região de cobertura da mola
- 1e-alojamento da mola
- 1f-região interna do lábio
- 1g-região do engaste do lábio

2-mola de tração

3-região interna do vedador, eventualmente recoberta por material elastomérico

4-anel de reforço metálico ou carcaça

5-cobertura externa elastomérica

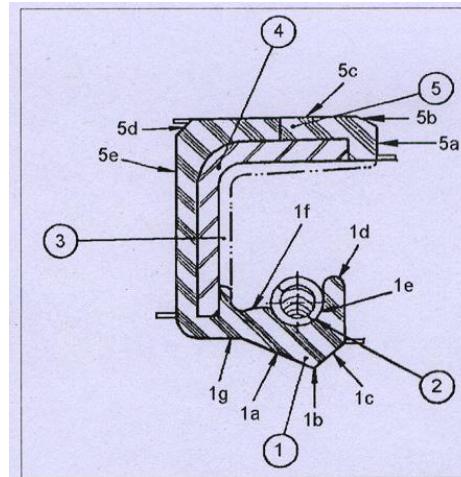
5a-borda

5b-chanfro da borda

5c-superfície cilíndrica externa ou diâmetro externo

5d-chanfro das costas

5e-costas



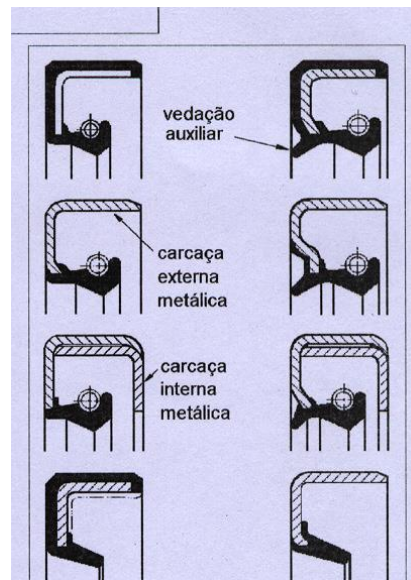
tipos de perfis de retentores

As figuras seguintes mostram os tipos de perfis mais usuais de retentores.

Como foi visto, a vedação por retentores se dá através da interferência do lábio sobre o eixo. Esta condição de trabalho provoca atrito e a conseqüente geração de calor na área de contato, o que tende a causar a degeneração do material do retentor, levando o lábio de vedação ao desgaste. Em muitas ocasiões provoca o desgaste no eixo na região de contato com o retentor.

A diminuição do atrito é conseguida com a escolha correta do material elastomérico.

A tabela a seguir mostra quatro tipos de elastômeros e suas recomendações genéricas de uso diante de diferentes fluidos e graxas, bem como os limites de temperatura que eles podem suportar em trabalho.



Código dos elastômeros de acordo com as normas ISO 1629 e DIN 3761	Tipo de borracha	Limites de temperatura mínima de trabalho (°C)	Óleos para motor óleos para caixa de mudanças	Óleos para caixa de mudanças	Óleos Hipóides	Óleos para transmissão automática (A.T.F)	Graxa	Gasolina + Óleo motor 2T	Álcool + aditivos	Aplicações Gerais
			Limites de temperatura máxima de trabalho (°C)							
NBR	Nitrílica	-35	110	110	110	120	90	100	100	Material normalmente utilizado para máquinas e equipamentos industriais. Muito utilizado na indústria automotiva para aplicações gerais.
ACM	Poliacrílica	-15	130	120	120	130	-	-	-	Material largamente utilizado para motores e transmissões na indústria automobilística.
MVQ	Silicone	-50	150	-	-	130	-	-	-	Material usualmente empregado em motores de elevado desempenho e em conversores de torque de transmissões automáticas.
FPM	Fluorelastômero	-30	150	150	150	150	-	125	125	Material empregado em motores e transmissões altamente solicitados.

Recomendações para a aplicação dos retentores

Para que um retentor trabalhe de modo eficiente e tenha uma boa durabilidade, a superfície do eixo e o lábio do retentor deverão atender aos seguintes parâmetros:

- ❑ O acabamento da superfície do eixo de ser obtido por retificação, seguindo os padrões de qualidade exigidos pelo projeto.
- ❑ A superfície de trabalho do lábio do retentor deverá ser isenta de sinais de batidas, sulcos, trincas, falhas de material, deformação e oxidação.
- ❑ A dureza do eixo, no local de trabalho do lábio do retentor, deverá estar acima de 28 HRC.

Condições de armazenagem dos retentores

Durante o período de armazenamento, os retentores deverão ser mantidos nas próprias embalagens. A temperatura ambiente deverá permanecer entre 10°C e 40°C. Manipulações desnecessárias deverão ser evitadas para preservar os retentores de danos e deformações acidentais. Cuidados especiais precisam ser observados quanto aos lábios dos retentores, especialmente quando eles tiverem que ser retirados das embalagens.

Pré-lubrificação dos retentores

Recomenda-se pré-lubrificar os retentores na hora da montagem. A pré lubrificação favorece uma instalação perfeita do retentor no alojamento e mantém um lubrificação inicial no lábio durante os primeiros giros do eixo. O fluido a ser utilizado na pré-lubrificação inicial no lábio durante os primeiros giros do eixo. O fluido a ser utilizado na pré-lubrificação deverá ser o mesmo fluido a ser utilizado no sistema, e é preciso que esteja isento de contaminações.

Cuidados na montagem do retentor no alojamento

- ❑ A montagem do retentor alojamento deverá ser efetuada com auxílio de prensa mecânica, hidráulica e um dispositivo que garanta o perfeito esquadreamento do retentor dentro do alojamento.
- ❑ A superfície de apoio do dispositivo e o retentor deverão ter diâmetros próximos para que o retentor não venha a sofrer danos durante a prensagem.
- ❑ O dispositivo não poderá, de forma alguma, danificar o lábio de vedação do retentor.

Montagem do retentor no eixo

Os cantos do eixo devem ter chanfros entre 15° e 25° para facilitar a entrada do retentor. Não sendo possível chanfrar ou arredondar os cantos, ou o retentor ter de passar obrigatoriamente por regiões com roscas, ranhuras, entahes ou outras irregularidades, recomenda-se o uso de uma luva de proteção para o lábio. O diâmetro da luva deverá ser compatível, de forma tal que o lábio não venha a sofrer deformações.

Cuidados na substituição do retentor







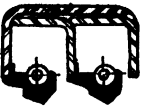
- ❑ Sempre que houver desmontagem do conjunto que implique desmontagem do retentor ou do seu eixo de trabalho, recomenda-se substituir o retentor por um novo.
- ❑ Quando um retentor for trocado, mantendo-se o eixo, o lábio do novo retentor não deverá trabalhar no sulco deixado pelo retentor velho.
- ❑ Riscos, sulcos, rebarbas, oxidação e elementos estranhos devem ser evitados para não danificar o retentor ou acarretar vazamento.
- ❑ Muitas vezes, por imperfeições no alojamento, usam-se adesivos (colas) para garantir a estanqueidade entre o alojamento e o retentor. Nessa situação, deve-se cuidar para que o adesivo não atinja o lábio do retentor, por isso comprometeria seu desempenho.

Análise de falhas e prováveis causas de vazamentos



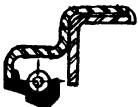
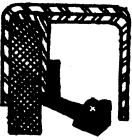


Falhas	Prováveis Causas de Vazamentos
Lábio do retentor apresenta-se cortado ou com arrancamento de material	Armazenagem descuidada, má preparação do eixo; falha na limpeza; falta de proteção do lábio na montagem.
Lábio apresenta-se com desgaste excessivo e uniforme.	Superfície do eixo mal-acabada; falta de pré-lubrificação antes da montagem; uso de lubrificante não recomendado; diâmetro do eixo acima do especificado; rugosidade elevada.
Lábio com desgaste excessivo, concentrado em alguma parte do perímetro.	Montagem desalinhada ou excêntrica (alojamento/eixo); deformação nas costas do retentor por uso de ferramenta inadequada na montagem; retentor inclinado no alojamento.
Eixo apresenta desgaste excessivo na pista de trabalho do lábio.	Presença de partículas abrasivas; dureza do eixo abaixo do recomendado.
Eixo apresenta-se com marcas de oxidação na área de trabalho do retentor.	Falta de boa proteção contra oxidação durante a armazenagem e manipulação do

	eixo.
Lábio endurecido e com rachaduras na área de contato com o eixo.	Superaquecido por trabalhos em temperaturas acima dos limites normais; lubrificação inadequada (lubrificação não recomendada); nível abaixo do recomendado.
Retentor apresenta-se com deformações ou distorções no diâmetro, ou apresenta-se inclinado no alojamento.	Diâmetro do alojamento com medidas abaixo do especificado; chanfro de entrada irregular com rebarbas ou defeitos; instalação com ferramenta inadequada.








TIPOS DE RETENTORES

 <p>B</p>	<p><i>Tipo de Construção:</i> Retentor metálico, corpo fechado com tampa, com uma vedação de borracha com mola. Exige um bom acabamento em seu alojamento.</p>
 <p>BA</p>	<p><i>Tipo de Construção:</i> Retentor metálico, corpo aberto sem tampa, com uma vedação com mola, revestido internamente com borracha. Exige um bom acabamento em seu alojamento.</p>
 <p>BAE</p>	<p><i>Tipo de Construção:</i> Retentor metálico em forma de degrau, corpo aberto sem tampa, com uma vedação com mola. Indicado para vedação de cubo de rodas.</p>
 <p>BAG</p>	<p><i>Tipo de Construção:</i> Retentor metálico, corpo aberto sem tampa, revestido internamente em borracha, com uma vedação com mola e outra vedação sem mola (guarda-pó).</p>
 <p>BAGG</p>	<p><i>Tipo de Construção:</i> Retentor metálico, corpo aberto sem tampa, com uma vedação com mola e, outras duas sem mola (guarda-pó). Indicado para ponta de mancais, onde o guarda-pó evita a entrada de resíduos.</p>
 <p>BAO</p>	<p><i>Tipo de Construção:</i> Retentor metálico, corpo aberto em ambos os lados com duas vedações opostas com molas. Indicado para separar líquidos diferentes.</p>
 <p>BB</p>	<p><i>Tipo de Construção:</i> Retentor metálico, corpo fechado em ambos os lados com duas vedações moldadas no mesmo sentido, com molas. Indicado para separar líquidos diferentes.</p>

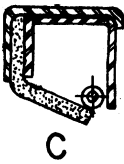






TIPOS DE RETENTORES

 BBA	Tipo de Construção: Retentor metálico, corpo fechado com tampa, com duas vedações opostas com molas. Indicadas para a separação de líquidos.
 BBO	Tipo de Construção: Retentor metálico, corpo fechado com tampa, com duas vedações opostas com molas. Indicadas para a separação de líquidos.
 BE	Tipo de Construção: Retentor metálico em formato de degrau corpo fechado com tampa, com uma vedação com mola. Indicado normalmente para cubo de rodas.
 BF	Tipo de Construção: Retentor metálico, corpo fechado com tampa, com uma vedação com mola e outra de feltro sem mola para retenção de pó.
 BG	Tipo de Construção: Retentor metálico, corpo fechado com tampa, com uma vedação com mola e outra sem mola, com vedações opostas entre si.
 BGE	Tipo de Construção: Retentor metálico em formato de degrau corpo fechado com tampa, com uma vedação com mola e outra sem mola. Indicado normalmente para ponta de cubo de rodas.




TIPOS DE RETENTORES

 <p>BK</p>	<p>Tipo de Construção: Retentor metálico, corpo fechado com tampa, com uma vedação com mola e outra de couro sem mola para retenção de pó.</p>
 <p>BR</p>	<p>Tipo de Construção: Retentor metálico aberto em um dos lados (sem tampa) revestido interna e externamente em borracha sintética; com uma vedação com mola</p>
 <p>BRG</p>	<p>Tipo de Construção: Retentor metálico aberto em um dos lados (sem tampa) revestido interna e externamente em borracha sintética; com uma vedação com mola e outra sem mola, opostas entre si.</p>
 <p>BRGG</p>	<p>Tipo de Construção: Retentor metálico aberto em um dos lados (sem tampa) revestido interna e externamente em borracha sintética; com uma vedação com mola e outras duas vedações sem molas, opostas entre si.</p>
 <p>BRO</p>	<p>Tipo de Construção: Retentor metálico aberto em ambos os lados (sem tampa) revestido externamente em borracha sintética; com duas vedações com molas opostas entre si.</p>
 <p>BRX</p>	<p>Tipo de Construção: Retentor metálico aberto em um dos lados (sem tampa) revestido interna e externamente em borracha sintética ; com uma vedação em borracha sintética com mola. Onde a parte vendante é a parte externa do retentor (parte da mola).</p>
 <p>BX</p>	<p>Tipo de Construção: Retentor metálico, corpo fechado com tampa, com uma vedação em borracha sintética com mola. Onde a parte vendante é a parte externa do retentor (parte da mola).</p>

TIPOS DE RETENTORES

 <p>C</p>	<p>Tipo de Construção: Retentor metálico, corpo fechado com tampa, com uma vedação em couro com mola.</p>
 <p>G</p>	<p>Tipo de Construção: Retentor metálico, corpo fechado com tampa, com uma vedação em borracha sintética sem mola.</p>
 <p>GA</p>	<p>Tipo de Construção: Retentor metálico, corpo aberto em um dos lados (sem tampa), com uma vedação em borracha sintética sem mola.</p>
 <p>GAO</p>	<p>Tipo de Construção: Retentor metálico, corpo aberto em um dos lados (sem tampa), com duas vedações em borracha sintética opostas entre si, sem molas.</p>
 <p>GB</p>	<p>Tipo de Construção: Retentor metálico, corpo fechado com tampa, com uma vedação em borracha sintética com mola e outra vedação em borracha sintética fixada na tampa sem mola (guarda-pó).</p>
 <p>GE</p>	<p>Tipo de Construção: Retentor metálico, corpo aberto em um dos lados (sem tampa), com uma vedação em borracha sintética sem mola.</p>
 <p>GGO</p>	<p>Tipo de Construção: Retentor metálico, corpo aberto (sem tampa), revestido internamente em borracha sintética, com duas vedações em borracha sintética opostas entre si (sem mola).</p>

TIPOS DE RETENTORES

 GR	Tipo de Construção: Retentor metálico, corpo aberto em um dos lados revestido interna e externamente em borracha sintética (sem tampa), com uma vedação sem mola
 GRG	Tipo de Construção: Retentor metálico, corpo aberto em um dos lados, revestido interna e externamente em borracha sintética (sem tampa), com uma vedação sem mola
 N	Tipo de Construção: Retentor em borracha sintética não-metálico, corpo aberto em um dos lados (sem tampa), com uma vedação com mola. Indicado para eixos que não podem ser desmontados, podendo ser partido.

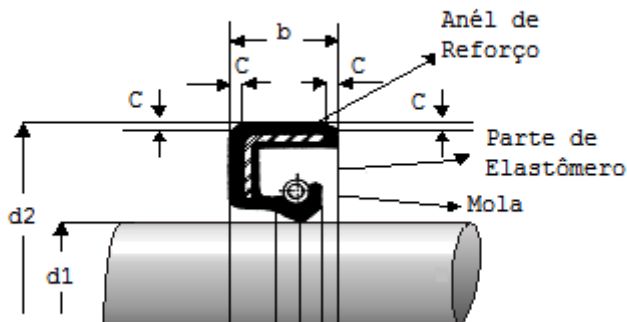
NORMA DIN 3760 - RETENTORES RADIAIS PARA EIXOS

Seleção de formas e medidas para a instalação em empresas siderúrgicas, de Laminações e para Guindastes.

Medidas em milímetros

Não é necessário que as guarnições correspondam à figura; apenas as medidas indicadas tem que ser respeitadas.

FORMA "A" "COM SÉDE DE BORRACHA.



Especificação de uma guarnição (WDR) com sede de borracha "A", para eixos do diâmetro $d1 = 25$ mm, diâmetro externo $d2 = 40$ mm, e largura $b = 7$ mm, elastômero de borracha nitrilo-butadieno (NB). Guarnição de eixo A 25 x 40 x 7 DIN 3760-NB ou WDR A 25 x 40 x 7 DIN 3760-NB

Diâmetro do Eixo $d1$	$d2$	$b \pm 0,2$	c Min.	Diâmetro do Eixo $d1$	$d2$	$b \pm 0,2$	c Min.	Diâmetro do Eixo $d1$	$d2$	$b \pm 03$	c Min.
25	40	7	0,3	85	110	12	0,8	210	240	15	1
30	47	7	0,4	90	120	12	0,8	220	250	15	1
35	50	7	0,4	95	120	12	0,8	230	260	15	1
40	62	7	0,4	100	125	12	0,8	240	270	15	1
45	65	8	0,4	(105)	130	12	0,8	250	280	15	1
50	72	8	0,4	110	130	12	0,8	260	300	20	1
55	80	8	0,4	(115)	150	12	0,8	280	320	20	1
60	80	8	0,4	120	150	12	0,8	300	340	20	1
65	90	10	0,5	125	160	12	0,8	320	360	20	1
70	90	10	0,5	130	160	12	0,8	340	380	20	1
75	100	10	0,5	(135)	170	12	0,8	360	400	20	1
80	100	10	0,5	140	170	15	1	380	420	20	1
				(145)	175	15	1	400	440	20	1
				150	180	15	1	420	460	20	1
				160	190	15	1	440	480	20	1
				170	200	15	1	460	500	20	1
				180	210	15	1	480	520	20	1
				190	220	15	1	500	510	20	1
				200	220	15	1				

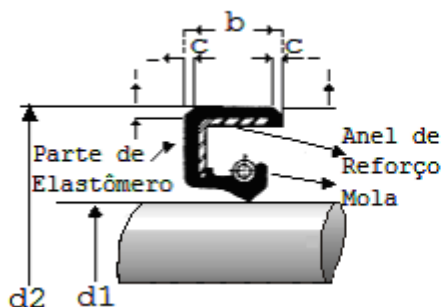
Evitar na medida do possível os tipos entre parêntesis. Todas as indicações constam da NORMA DIN 3760. A utilização de guarnições radiais segundo a norma caduca Din 3760, edição de outubro de 1962, precisa ser convencionada.

MEDIDAS EM mm

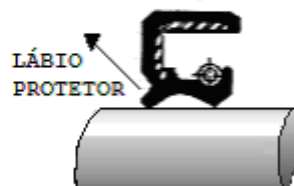
1-APLICACÃO. Esta norma refere-se a retentores radiais para a vedação de eixos girantes e espaços de pouca diferença de pressão (veja também o parágrafo 5.1.2).

2-MEDIDAS, DESIGNAÇÃO

Não é necessário que os retentores correspondam ao desenho; apenas as medidas indicadas tem que ser respeitadas.



Forma "A" Figura 1



Forma "AS" Figura 2

Especificação de um retentor radial (WDR) Forma "A" para eixos do diâmetro $d1 = 25$ mm, do diâmetro externo $d2 = 40$ mm e da largura ou altura $b = 7$ mm, elastômero de borracha nitrilo-butadieno (NB).

RETENTOR DE EIXO A 25 X 40 X 7 DIN 3760 - NB

OU WDR A 25 X 40 X 7 DIN 3760 - NB

Se for exigida a especificação com letra característica do material (veja parágrafo 4.2), deve ser acrescentada a letra "G", depois de um hífen de união.

Neste caso a especificação mais ampla fica sendo: WDR A 25 x 40 x 7 DIN 3760 - NB - G

Tabela 1

d1	d2 (1)	b ± 0,2	c (2) min.
6	16	7	0,3
	22		
7	22	7	0,3
	22		
8	22	7	0,3
	24		
9	22	7	0,3
	21		
	26		
10	22	7	0,3
	21		
	26		
11	22	7	0,3
	26		
12	22	7	0,3
	24		
	28		
	30		
14	24	7	0,3
	28		
	30		
	35		
15	26	7	0,3
	30		
	32		
	35		
16	28	7	0,3
	30		
	32		
	35		
17	28	7	0,3
	30		
	32		
	35		
	40		
18	30	7	0,3
	32		
	35		
	40		
20	30	7	0,3
	32		
	35		
	40		
	47		
22	32	7	0,3
	35		
	40		

	47		
24	35	7	0,3
	37		
	40		
	47		
25	35	7	0,3
	40		
	42		
	47		
26	52	7	0,3
	37		
	42		
28	47	7	0,4
	40		
	52		
30	40	7	0,4
	42		
	47		
	52		
32	62	7	0,4
	45		
	47		
35	52	7	0,4
	47		
	50		
	62		
36	47	7	0,4
	50		
	52		
	62		
38	52	7	0,4
	55		
	62		
40	52	7	0,4
	55		
	62		
	72		
42	55	8	0,4
	62		
	72		
45	60	8	0,4
	62		
	65		
	72		
48	62	8	0,4
	72		
	65		
50	68	8	0,4
	72		
	80		
	68		
52	72	8	0,4
	70		
	72		
55	80	8	0,4
	72		
	85		
	70		
56	72	8	0,4
	80		
	85		
	70		
58	72	8	0,4
	80		
	75		
60	80	8	0,4
	85		
	90		
	85		
62	85	10	0,5
	90		
63	85	10	0,5
	90		
65	85	10	0,5
	90		
	100		
68	90	10	0,5
	100		
70	90	10	0,5
	100		
72	95	10	0,5
	100		
75	95	10	0,5
	100		
78	100	10	0,5
	100		
80	100	10	0,5
	110		

d1	d2 (¹)	b ± 0,3	c (²)
85	110	12	0,8
	120		
90	110	12	0,8
	120		
95	120	12	0,8
	125		
100	120	12	0,8
	125		
	130		
105	130	12	0,8
	140		
110	130	12	0,8
	140		
115	140	12	0,8
	150		
120	150	12	0,8
	160		
125	150	12	0,8
	160		
130	160	12	0,8
	170		
	170		
135	170	12	0,8
140	170	15	1
145	175		
150	180	15	1
160	190		
170	200		
180	210	15	1
190	220		
200	230		
210	240		
220	250	15	1
230	260		
240	270	15	1
250	280		
260	300		
280	320	20	1
300	310		
320	360	20	1
340	380		
360	400		
380	420		
400	440	20	1
420	460		
440	480	20	1
460	500		
480	520		
500	540		

ACRÉCIMOS PARA AJUSTAGEM À PRESSÃO E EXCENTRICIDADE
ADMISSÍVEL. DO DIÂMETRO EXTERNO d2.

<i>Diâmetro Externo d2</i>	<i>Acréscimo para a ajustagem à pressão</i>	<i>Excentricidade admissível</i>
até 50	+ 0,3 + 0,15	0,25
acima de 50 até 80	+ 0,35 + 0,2	0,35
acima de 80 até 120	+ 0,35 + 0,2	0,5
acima de 120 até 180	+ 0,45 + 0,25	0,65
acima de 180 até 300	+ 0,45 + 0,25	0,8
acima de 300 até 500	+ 0,55 + 0,3	1

Tabela 2 O diâmetro externo d_2 tem que ser medido em dois pontos, defasados em 90 graus; é válida a média das duas medições, não sendo permitido ultrapassar as cifras da excentricidade. A tolerância da excentricidade conforme DIN 7184 folha 1 (no momento em forma de projeto) não pode ser aplicada porque o retentor, ao ser examinado, não pode ser tomada no eixo de referência.

3- MATERIAIS E PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE.

O material do anel de reforço e da mola, bem como a proteção da superfície dessas partes, ficam a critério do fabricante. Se houver necessidade de vedação contra meios corrosivos para aço, será necessário esclarecer o fabricante a questão da proteção anticorrosiva do anel de reforço, e a do material para mola.

MATERIAL DA PEÇA DE ELASTÔMERO

Letras características do material	Elastômero de base
NB	NITRILÓ-BUTADIENO
AC	BORRACHA DE ACRILATO
SI	BORRACHA DE SILICONE
FP	BORRACHA DE FLUOR

A escolha do elastômero de base adequada para a finalidade em vista, depende da natureza do meio a ser vedado, da temperatura permanente admissível e da velocidade periférica do eixo (veja-se tabela 4 fig. 3)

Se forem ultrapassadas as condições de trabalho estipuladas nesta norma deverá ser solicitado o assessoramento do fabricante.

4-ESPECIFICAÇÃO.

4.1-Especificação da forma e do tamanho.

Os retentores correspondentes às estipulações desta norma, cujo tamanho o permita, devem ser marcadas de forma indelével com : letras indicadoras da forma, dimensões, sigla Din, e marca do fabricante.

4.2-Especificação do material da parte de Elastômero.

A embalagem original dos retentores de eixos deve trazer sempre a letra característica da parte do elastômero. Mediante pedido especial (veja capítulo 2), o material do elastômero tem que ser marcado em lugar visível e adequado do retentor.

São admissíveis os seguintes tipos de marcação, a critério do fabricante. **a)** As letras características do elastômero são vulcanizadas numa face apropriada.

b) O material da parte do elastômero é marcada sobre o próprio retentor por meio de tinta durável, resistente aos óleos minerais e as graxas, ou.

c) É indicado por meio de uma etiqueta da mesma cor.: as cores correspondentes são:

- Para NB : branco (RAL 9002 x)
- Para AC : amarelo (RAL 1012 x)
- Para SI : azul (RAL 5009 x) - Para FP : vermelho (RAL 3000 x)

Obs: (x) as cores RAL mencionadas podem ser adquiridas em forma de cartões avulsos do elenco de cores RAL 840 HR.

5-APLICAÇÃO .RETENTOR NO FORMATO "A"

A camisa externa de elastômero permite esperar o assentamento justo e firme mesmo no caso de materiais de dilatação térmica superior ao do aço, em toda a faixa de temperatura, outrossim, a camisa elástica evita que seja danificado o local da localização.

RETENTOR NO FORMATO "AS"

A forma "AS" possui, por causa do lábio protetor, a vantagem, adicional de serem mantidos longe do ponto de vedação propriamente dito as impurezas. Se o espaço entre o lábio protetor e o de vedação for preenchido com graxa apropriada, diminui o

desgaste no ponto de vedação e retarda-se a corrosão no eixo. É preciso verificar a compatibilidade da graxa com o elastômero e o meio.

5.1-ROTAÇÃO E VELOCIDADE PERIFÉRICAS ADMISSÍVEIS.

5.1.1 - No caso de trabalho sem pressão.

A tab.3 mostra quais as rotações admissíveis do eixo, em trabalho sem pressão, em função do material da peça de elastômero, em caso normal (entre outros, óleo mineral de boa lubrificação, bom acesso da lubrificação à remoção de calor).

5.1.2 - No caso de trabalho com pressão.

Os retentores tem a tarefa de vedar contra ar (havendo lubrificação) e, contra líquidos e graxas de reduzida diferença de pressão (veja-se tabela 3).

Diferença de pressão Bar Max.	Rotação do Eixo	
	-1 Min	Sendo a Velocidade Periférica de m/s Max.
0,5	Até 1000	2,8
0,35	Até 2000	3,15
0,2	Até 3000	5,6

Se as condições de vedação forem desfavoráveis, recomenda-se um entendimento entre o cliente e o fabricante.

Tabela 3

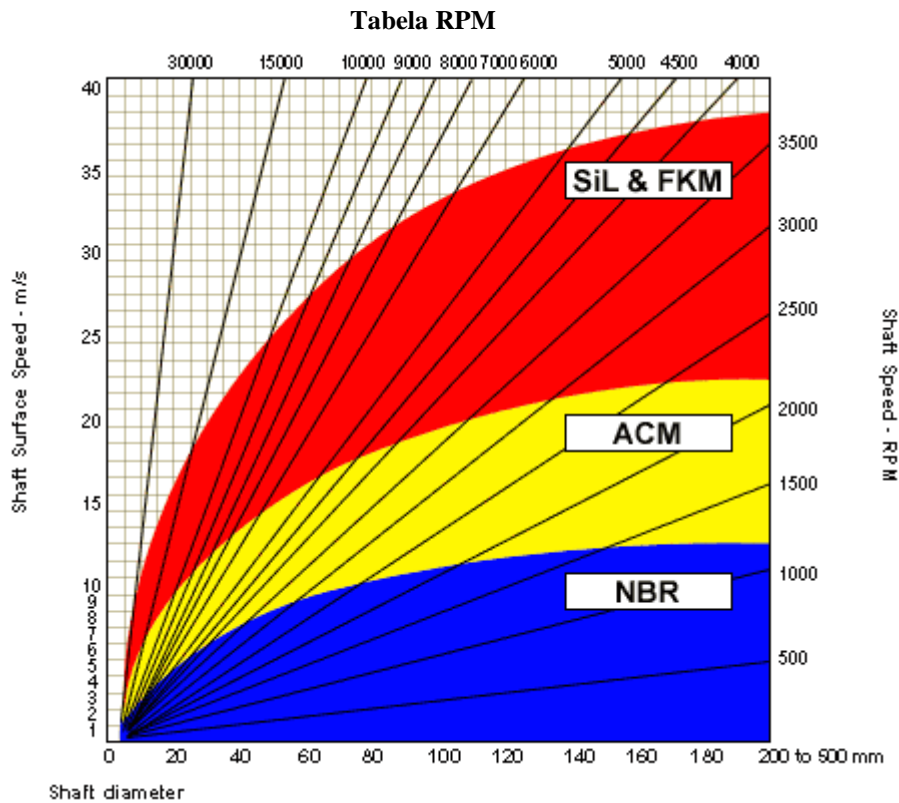


Figura 3

5.2 - As cifras da tabela 4 representam uma orientação, sendo que os meios foram reunidos em grupos. A resistência dos elastômeros a meios não mencionados na tabela 4 deve ser combinada entre o cliente e o fabricante.

Quando para determinado grupo é mencionada a temperatura permanente, subentende-se que o elastômero é resistente dentro desta faixa.

Um ponto preto significa que dentro desse grupo existem meios que podem ser vedados pelo elastômero respectivo, mas que também existem meios conhecidos, de ação perniciososa sobre o elastômero.

Meios a serem vedados														
Símbolo do Material	Baixa temperatura (admissível via de regra)	Meios na base de óleo mineral							Liq. De Trab. Dific. Inflam. (VDMA 24317)			Outros meios		
		Óleos de motor	Óleos de engrenagens	Óleos de engrenagens hipóides	Óleos de transmissões automáticas	Líquido de trabalho(veja VDMA 24 318)	Óleo combust. EL e L	graxas	HSB emulsões de óleos e água	HSC emulsões aquosas	HSD emulsões isentas de água	água	Lixívias de Lavagem	Líquidos de freios
	°C	Temperatura permanente admissível do meio, °C												
NB	-40	100	80	80	100	90	90	90	70	70	---	90	90	---
AC	-30	130	120	120	130	120	°	°	---	°	---	---	---	---
SI (³)	-50	150	130	-	°	°	°	°	°	°	°	---	---	°
FP	-30	170	150	150	170	150	150	°	°	°	150	100	100	°

Tabela 4

Também num caso desses é recomendado o entendimento entre o cliente e o fabricante.

Um hífen (-) indica que o elastômero não é resistente a esse grupo de meios.

Nas baixas temperaturas indicadas, o elastômero ainda não é destruído. Após reaquecimento, o elastômero possui suas integrais propriedades de trabalho.

6-DIRETRIZES PARA A MONTAGEM.

6.1 - Generalidades. Na montagem de retentores de eixos devem ser observados não só as diretrizes seguintes, mas também as instruções do fabricante. No caso de retentores de elastômero de silicone tem que ser observada a baixa resistência ao entalhe. Os lábios de vedação tem que ficar voltados sempre para o lado a ser vedado, ficando com segurança desimpedidas, isto é, não podem ficar empenadas ou entaladas. As superfícies de contato para os lábios de vedação tem que ser lisas (veja parágrafo 6.2.1) e não podem apresentar nenhuma falha. A montagem dos retentores sobre o eixo tem que ser cêntrica e perpendicular ao eixo; recomenda-se o emprego de ferramentas apropriadas para a colocação. Os retentores não podem ficar sujeitos a tensões no sentido axial, nem podem ser usados para a transmissão de esforços.

6.2 - Eixo.

Para o diâmetro do eixo d_1 , na região de contato (veja as figs. 5 e 6) tem que ser considerada a faixa de tolerância h_{11} da ISO. O lábio de vedação não pode ser danificado durante a montagem, e por isso recomenda-se:

- Direção "Z" do eixo: arredondar o eixo em 0,6 resp. 1mm, veja fig. 4, ou chanfrar o eixo conforme a tabela 5.
- Direção Y do eixo: chanfrar o eixo conforme tabela 5.

t1 e t2: Veja a Tabela 7.

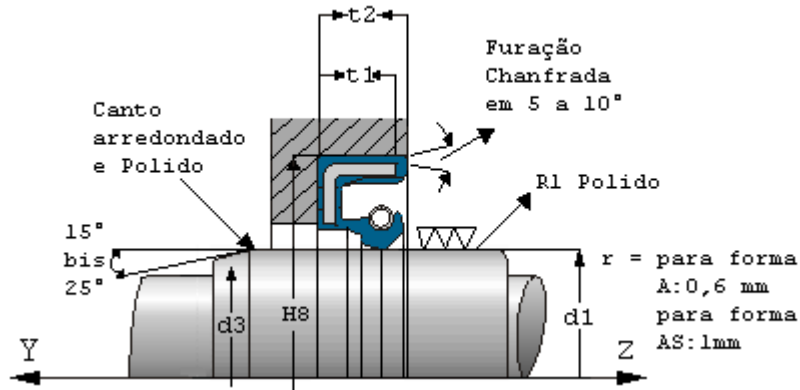


Figura 4

Chanframento do Eixo

d1 h11	d3	d1 h11	d3	d1 h11	d3	d1 h11	d3	d1 h11	D3	d1 h11	d3
6	4,8	24	21,5	52		85	80,7			340	320
7	5,7	25	22,5	55	51,3	90	85,3	170	103	360	319
8	6,6	26	23,4	56	52,3	95	90,1	180	173	380	369
9	7,5	28	25,3	58	54,2	100	95	190	182	400	389
10	8,4	30	27,3	60	56,1	105	99,9	200	193	420	409
11	9,3	32	29,2	62	58,1	110	104,7	210	203	440	429
12	10,2	35	32	63	59,1	115	109,6	220	213	400	449
14	12,1	36	33	65	61	120	114,5	230	223	480	469
15	13,1	38	31,9	68	63,9	125	119,4	240	233	500	489
16	14	40	36,8	70	65,8	130	124,3	250	243	---	---
17	14,9	42	38,7	72	67,7	135	129,2	260	249	---	---
18	15,8	45	41,8	75	70,7	140	132	280	269	---	---
20	17,7	48	44,5	78	73,6	145	136	300	289	---	---
22	19,6	50	46,4	80	75,5	150	143	320	309	---	---

Tabela 5

6.2.1 - Qualidade da superfície do eixo.

Afim de deixar assegurada a vedação entre o retentor e o eixo, este último tem que estar usinado na região de contato com aspereza Rt de 1 a 4 μ m. Importante é que esse acabamento não deixe estrias orientadas sobre o eixo, que por ação propulsora poderiam resultar em falha de vedação, (veja também as observações).

6.2.2 - Dureza da superfície do eixo.

A vida útil ou durabilidade do ponto de vedação depende da dureza da superfície da região de contato. A dureza deve ser de 45 HRC (dureza Rockwell) no mínimo. No caso de penetração de meios contaminados ou impurezas de fora e nas velocidades periféricas acima de 4 m/seg. a dureza deve ser de 55 HRC no mínimo. Nas têmperas superfícies, a penetração da têmpera deve ser de 0,3 mm no mínimo. Na nitretação, a camada cinza tem que ser analisada.

6.3 - Face de contato.

Os valores indicados nos parágrafos 6.2.1 e 6.2.2 para a qualidade da superfície e a dureza da superfície deverão ser observados na região de contato, mencionado na tabela 6.

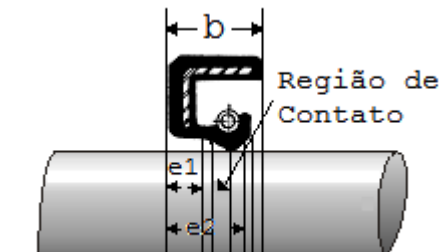


Figura 5

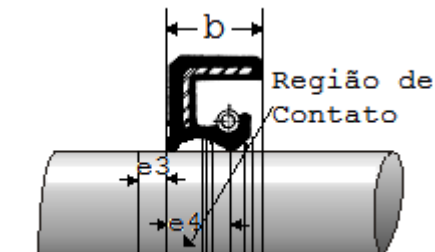


Figura 6

6.4 - Para diâmetro d_2 deve ser considerada a tolerância h_8 da ISO, tendo a superfície a aspereza máxima de 16 μm . De acordo com a tabela 7, o chanframento deve ser de 5 a 10 graus. A correlação entre b e d_2 , veja tabela 1 e na fig. 4

b	Região de Contato			
	Lábio de Vedação		Lábio de Vedação e de Proteção	
	e1	e2 min.	e3	e4 min.
7	3,5	6,1	1,5	7,6
8	3,5	6,8	1,5	8,3
10	4,5	8,5	2	10,5
12	5	10	2	12
15	6	12	3	15
20	9	16,5	3	19,5

Tabela 6

b	t1 (0,85 - b) min.	t2 (b+0,3) min.
7	5,95	7,3
8	6,8	8,3
10	8,5	10,3
12	10,3	12,3
15	12,75	15,3
20	17	20,3

Tabela 7

6.5 - Forma e desvios da posição.

6.5.1 - Coaxialidade.

As tolerâncias da coaxialidade devem ser tiradas da fig.7.

Desvios da redondez (batimento) do eixo. Os desvios da redondez do eixo devem ser mantidos em limites estreitos, isto é, é necessário porque, especialmente no caso de altas rotações existe o perigo de não poder o canto de vedação acompanhar o eixo por causa da sua inércia. Se por questão do desvio por ovalização a distância entre o lábio de vedação e o eixo se torna maior que a necessária para a manutenção da lubrificação hidrodinâmica, o agente a ser vedado passa pelo ponto de vedação. Portanto, procurar localizar o retentor o mais próximo possível do mancal ou rolamento, e manter a folga do mancal a menor possível.

Da fig. 8 pode-se tomar as tolerâncias referentes à ovalização do eixo.

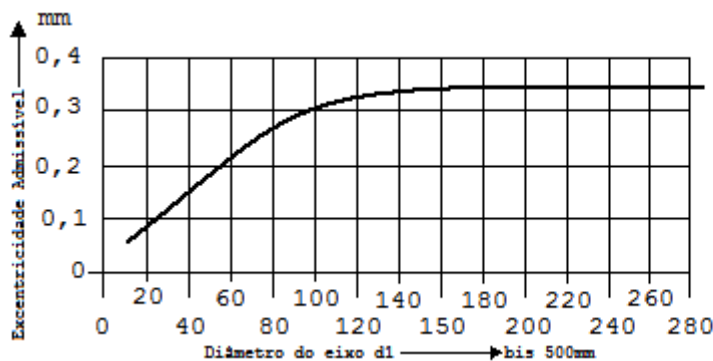


Figura 7

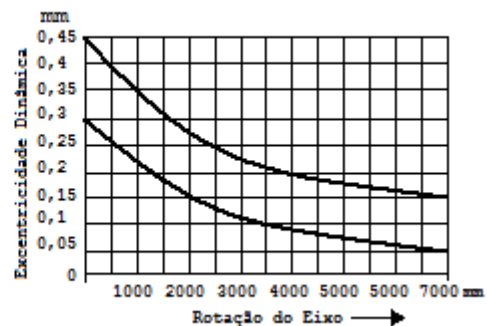


Figura 8

Observações:

Quando surgiu a norma DIN 3760 em outubro de 1.962, esta pôde ser considerada um importante progresso em relação às já na época antiquadas normas DIN 6503 e DIN 6504. Na época, considerou-se os três formatos:

A = sem carcaça metálica
B = com carcaça metálica
C = com carcaça metálica e capa.

E na tabela das medidas, para manter restrita a necessidade de espaço, estabeleceu-se a largura "b" a menor possível. As indicações referentes ao material permaneceram em aberto, e por ocasião de um pedido precisavam ser combinados entre o cliente e o fabricante. Um capítulo referente a "APLICACÕES" estabelecia porém diretrizes dignas de nota. Entretanto, o desenvolvimento no tocante aos retentores radiais continuou, tornando-se adicionalmente vedar contra outros agentes. Por estes motivos a Comissão encarregada de retentores para eixos do FNA executou a revisão de normas. Com relação ao assunto, descreveram o seguinte:

FORMAS CONSTRUTIVAS.

A produção do até então utilizado formato "C" caiu sensivelmente. No caso do formato "B" um ponto muito baixo ainda não foi atingido. Como este formato não oferece nenhuma vantagem técnica em relação ao formato "A" com capa elastomérica a Comissão houve por bem riscar os formatos B e C. Foi incluída a forma "AS" com capa de material elastomérico e lábio (borda) de proteção, uma vez que este tipo tem aplicação crescente na prática. O lábio de proteção foi aceito como sendo alinhado na vertical em relação à largura do anel. Na prática, tornou-se conhecido para o formato com capa externa de elastômero uma superfície estriada para a superfície da capa do diâmetro d_2 . Esta execução permite ainda mais fácil instalação no orifício de encaixe do retentor e propicia uma menor ação de retorno. Porém são necessárias outras tolerâncias para as classes de montagens que as indicações na **tabela 2**. É uma evolução ainda não concluída e também não se sabe dizer ainda se a superfície lisa será substituída de um modo geral por uma canelada ou estriada. Por esse motivo, a presente norma não dá especificação a respeito. Com a forma da superfície da camisa ainda está em aberto, não se fizeram estipulações quanto a medição do diâmetro e do esforço de medição a ser aplicado.

TABELA 1.

Para prevenir suposições errôneas, foi dito que as medidas d_1 indicadas se referem ao diâmetro do eixo. A medida correspondente, do retentor, é escolhida de forma apropriada pelo fabricante. Isto é preciso porque o elemento de elastômero, que faz a vedação, não tem suas dimensões definidas, sendo necessário que o fabricante, com ajuda da mola, escolha a força de compressão mais vantajosa.

A tabela em si corresponde à outubro de 1.962. Apenas os tamanhos 7 x 16, 8 x 16, 10 x 19, 15 x 24 foram omitidos pois não correspondem à relação $\frac{d_2 - d_1}{2} \geq 5\text{mm}$ para a altura do retentor.

MATERIAL

Considerando os diversos meios, contra os quais o retentor tem que feito, foi preciso tomar 4 elastômeros básicos. Nas encomendas, eles tem que ser especificados conforme o exemplo dado. As letras características são apenas um recurso auxiliar para a designação do elastômero. Está na vontade dos diversos fabricantes, escolher a composição de acordo com as suas experiências. Todavia, o retentor pronto e vulcanizado, tem que respeitar as experiências desta norma.

MARCAÇÃO

Por motivos compreensíveis, a clientela deseja que os retentores venham marcados; uma necessidade, por exemplo, no caso de trocas.

Essa marcação com material, no entanto, apresenta problemas aos fabricantes. Em parte é costume vulcanizar na mesma forma vários elastômeros básicos. Assim sendo, o

grupo de trabalho não conseguiu, em princípio, unidade de pontos de vista com relação à marcação com as letras do material. Se desejar a identificação, ela tem que ser pedida na encomenda.

A escolha das letras características baseou-se no costume reinante. A recomendação ISO R 1629, publicada em marco de 1.971, contém, no entanto, as seguintes letras:

NBR em lugar de NB
ACM em lugar de AC
MVQ em lugar de SI
FPM em lugar de FP

Com essas novas letras características ainda não haviam sido incorporadas a uma norma básica alemã, não foi possível incluí-las na DIN 3760.

APLICACÃO

Este capítulo foi reordenado e ampliado. Indica inicialmente as aplicações referentes aos formatos A e AS.

Figura 3

A figura 3 apresenta, para o trabalho sem pressão, uma resenha das possíveis velocidades periféricas em função de determinados diâmetros de eixo e tipos de elastômeros básicos.

TABELA 3.

A versão anterior, de outubro de 1.962, indicava apenas que os retentores servem para a vedação de eixos girantes em espaços sem maiores diferenças de pressão (aproximadamente 0,5 bar). A nova versão dá na tabela 3 uma diferenciação mais precisa, citando-se a rotação do eixo em combinação com a velocidade periférica.

TABELA 4. - RESISTÊNCIA QUÍMICA E TÉRMICA DO ELASTÔMERO.

Nas normas DIN 6503 e DIN 6504 aparecem -30 a + 130 graus centígrados para trabalho contínuo. Na norma DIN 3760 de outubro de 1.992 no entanto, aparece -40 a + 110 graus centígrados.

Essas especificações já não são sustentáveis há bastante tempo, pois tem que ser feita em função de determinado elastômeros básico. A tabela 4 e as explicações respectivas fornece agora informações sobre o que ocorre e ela deveria ser observada cuidadosamente na aplicação, afim de ficar assegurada boa durabilidade.

Levando em conta as influências recíprocas das solicitações mecânicas, térmicas e químicas, são aplicáveis com frequência temperaturas permanentes mais elevadas do que as da tabela 4.

SUPERFÍCIE DO EIXO.

Os dois capítulos "Qualidade da superfície do eixo" e "Dureza da superfície do eixo" mostram o que tem que ser levado em conta para conseguir bom efeito de vedação e suficiente vida útil.

A qualidade da superfície pode ser obtida por vários processos. Por esta razão, esse capítulo estipula meramente a exigência. A exigência "sem estrias" resulta para que não se manifestem efeitos de bombeamento no local da vedação. Essa qualidade da superfície pode ser conseguida, por exemplo, por meio de laminação de polimento, mas também por meio de retificação sem avanço axial do disco. É necessário, porém, que o disco esteja convenientemente retificado, para evitar as estrias apesar de tudo.

FACE DE CONTATO.

O grupo de trabalho tentou inicialmente especificar o afastamento entre o lábio de vedação e a face de contato do retentor. Como a evolução dos retentores ainda não está concluída, existem variações nos diversos fabricantes. Por esses motivos foi indicada uma região ou faixa dentro da qual a qualidade e a dureza da superfície tem que ser respeitada.

Desvios da forma e da posição.

Os dois capítulos "Coaxialidade" e "Desvios por ovalização" contém diagramas fornecendo uma orientação sobre os valores admissíveis.

1. - INTRODUÇÃO AO ESTUDO DOS POLÍMEROS

Os materiais aqui referidos dizem respeito as suas funções como vedadores tipos: Retentores, Aneis O`Ring, Gaxetas em geral, juntas, Coxins, Diafragmas, Buchas, Batentes e uma infinidade de produtos construídos com polímero elastomérico.

1.1. - ELASTÔMERO NITRÍLICO

As borrachas nitrílicas formam a família de elastômeros nitrílicos com a característica de baixa variação de volume (inchamento) em óleos, graxas e solventes derivados de petróleo, quando comparados com as borrachas de uso geral. A borracha nitrílica é um copolímero de acrilonitrila e butadieno, onde o teor de acrilonitrila varia aproximadamente de 20 a 45% (baixo a ultra alto).

1.1.1 - Propriedades:

O grau de variação de volume depende de muitos fatores, entre eles o teor de acrilonitrila, a formulação do composto e as condições de trabalho.

A medida que aumenta o teor de acrilonitrila.

AUMENTA:

- a resistência a óleos e aos solventes.
- a resistência a abrasão;
- a tensão a ruptura;
- a resistência ao calor;
- a impermeabilidade aos gases;
- a dformação permanente por compressão;
- a dureza.

DIMINUE:

- a flexibilidade em baixas temperaturas;
- a resistência elétrica;
- a resiliência

1.1.2 - APLICAÇÕES DAS BORRACHAS NITRÍLICAS.

As borrachas nitrílicas, pelas suas características, são usadas em uma linha muito variada de produtos como : Retentores, Aneis O`ring, Gaxetas, Mangueiras, Revestimento de Clindros, Revestimento de tanques industriais, adesivos etc...

As borrachas nitrílicas, quando misturadas com PVC, apresentam propriedades vantajosas para artigos que necessitam de resistência à óleos, ozona, interpérie e abrasão, como por exemplo, Retentores Industriais e automotivos..

1.2. - FLUORELASTÔMEROS.

1.2.1. - Introdução Geral:

Na fabricação de elastômeros fluorados, utilizam-se principalmente dois monômeros; o fluoreto de vinilidina (CH₂CF₂) e o hexafluorpropileno (C₃F₆). Alguns tipos ainda o tetrafluor etileno (C₂F₄), ou o perfluor metil vinil éter (C₂F₄OCF₃). Outros tipos ainda, são na verdade siliconas com radicais fluorados. Há também tipos com cloro na molécula.

As principais características dos elastômeros fluorados, de um modo geral, são: a resistência as altas temperaturas e aos produtos químicos, menos os solventes do tipo cetona, éster, etc...Alguns tipos, como as siliconas fluoradas, apresentam ainda resistência à baixas temperaturas.

1.3. BORRACHA NATURAL.

1.3.1. - Histórico

A borracha natural é obtida por coagulação de látex extraído de árvores do gênero *Hevea Brasiliensis*. A *Hevea Brasiliensis*, originária da região setentrional da América do Sul, é uma árvore com cerca de 10 a 15 mts. de altura, tronco retíneo. As plantações de *Hevea Brasiliensis* apresentam uma densidade de aproximadamente 450 árvores por Ha, e comecem a produzir após 7 anos de plantio.

1.3.2. - Tipos:

A configuração dos tipos levam em consideração a região onde ela é extraída, e de que forma é processada. Citamos abaixo os tipos mais conhecidos, e que são comercializados no Brasil.

- Borrachas Defumadas Crepadas
- Borrachas Não defumadas Crepadas.
- Borrachas tipo folhas.
- Outras, Caucho e Cernambí Industrial.

1.3.3 - Propriedades dos Vulcanizados:

Os compostos à base de borracha natural apresentam as seguintes propriedades que caracterizam a sua ampla gama de aplicações:

- Baixa densidade relativa.
- Boas propriedades de resistência à tração.
- Ótima resiliência, tanto a temperatura ambiente, como a temperatura de até 70 C.
- Alta resistência a abrasão.
- Bom processamento.
- Fácil vulcanização.
- Boas propriedades a baixas temperaturas.
- Boa pegajosidade.
- Alta resistência mecânica do composto não vulcanizado.

1.3.4 - APLICAÇÕES:

- A borracha natural pode ser aplicada em diversas peças tais como: Coxins, Amortecedores, Diafragmas, Buchas, Pneus e etc...

1.4 - ELASTÔMEROS SINTÉTICOS TIPO "SBR "

Os SBRs são copolímeros de estireno-butadieno que se apresentam no mercado, em sua grande maioria, combinados na proporção de 75% de butadieno e 25 % de estireno, são obtidos pela polimerização de ambos os monômeros.

Devemos considerar, para um dado processo de obtenção de "SBRs" as grandes variedades de tipos, que dependem das diversas modificações que podem ser introduzidas durante a sua fabricação e que alteram substancialmente as propriedades do produto final. Estes fatores influenciam o comportamento tecnológico da borracha e são introduzidos de acordo com nossas conveniências. Entre essas modificações, enumeramos as mais importantes:

- a) Escolha do processo de polimerização.
- b) Temperatura de polimerização e porcentagem de conversão.
- c) Relação estireno/butadieno.
- d) Tipo de sabão emulsificante.
- c) Sistema de coagulação.
- e) Tipo de antioxidante.
- f) Qualidade de modificadores.
- g) Tipos de negro-de-fumo.
- h) Tipo de óleos de extensão.
- i) Adição de resina de alto teor de estireno.

1.4.1.- Características e Compatibilidade.

O SBR poderá ser utilizado em composições mistas com outros tipos de elastômeros de sua classe. Assim sendo, poderá ser composto com outros elastômeros, não só por questões de custos como também para se obter determinadas propriedades impossíveis com um único elastômero. Poderá portanto por estas razões ser misturado com NR (borracha natural), BR (Polibutadieno), CR (Policloropreno), NBR (Nitrílica) e EPDM.

Sempre que se utiliza mais de um elastômero na composição, deverão ser observados cuidados especiais, não só no processamento como também nos resultados finais do produto, antes da sua utilização comercial. Quando utilizadas composições mistas com EPDM por exemplo, o EPDM deverá ser selecionado com critérios pois, existem matérias próprias para este fim.

1.4.2 - Aplicações:

Os SBRs, em virtude de suas características, são considerados juntamente com a borracha natural (NR) e o polibutadieno (BR) borrachas de uso geral, por não resistirem a temperaturas elevadas (acima de 100 C), nem a solventes ou óleos minerais. Excluindo-se alguns artigos industriais, como, pneus para aviões e caminhões pesados, quase todos os produtos poderão ser fabricados total ou parcialmente com SBR em substituição à borracha natural, levando-se em conta ainda que a medida que se desenvolvem novos ingredientes, como agentes de pegajosidade, antioxidante, auxiliares de processo, etc, tende cada vez mais a aumentar a participação do "SBR" na composição pois estes ingredientes ampliam sua faixa de uso.

1.5 - POLIBUTADIENO

1.5.1 - Introdução:

É um homopolímero obtido pela polimerização, geralmente em solução do butadieno e é conhecido pela sigla "BR".

1.5.2 - Histórico.

Os polibutadienos obtidos inicialmente pelo processo em emulsão foram desenvolvidos por volta de 1.919. A sua produção em escala industrial foi iniciada em 1.926 pelos alemães, usando o sódio como catalizador do butadieno e foi chamado inicialmente de BUNA e BUNA 115. Os polibutadienos produzidos em emulsão não são hoje comercialmente importantes e seu campo de aplicação se restringe na modificação do poliestireno.

Os produtos mais importantes desta classe são obtidos pelo processo de solução em presença de catalizadores estéreo-específicos. As pesquisas com este tipo de elastômero foram iniciadas na década de 50 e o lançamento em escala industrial ocorreu por volta de 1.961.

No Brasil o produto é fabricado e comercializado pela "COPERBO"- CIA. PERNAMBUCANA DE BORRACHA SINTÉTICA, localizada na cidade do Cabo, no estado de Pernambuco.

1.5.3 - Características principais - aplicação.

Os polibutadienos obtidos pelo processo em solução caracterizam-se por uma escrita distribuição de peso molecular e um alto grau de linearidade na cadeia do polímero, o que confere a este tipo de elastômero, excelentes características de "histírese" (alta resiliência e baixo desenvolvimento de calor), aceitação de níveis de diluição com cargas e plastificantes, alta resistência ao fadigamento pela flexão, baixa deformação permanente à compressão, resistência ao calor e abrasão, sendo por isto recomendado para a fabricação de amortecedores de vibração, calcos, batentes, buchas e artefatos mecânicos de um modo geral.

Na indústria de pneus, o polibutadieno encontra o seu maior campo de aplicação, não só devido às características de alta resistência à flexão e baixo desenvolvimento de calor como também pela excelente resistência à abrasão e estabilidade térmica. A indústria de pneus responde por mais de 80% do consumo de polibutadieno.

As propriedades já mencionadas deste produto são responsáveis pela sua crescente utilização na indústria de calçados, mangueiras, correias transportadoras e material de recauchutagem de pneus (camelback).

O polibutadieno é um produto de cor clara, completamente inodoro e isento de contaminações por sabões e ácidos graxos, apresenta um teor de pureza acima de 99,5%. Isto possibilita a aplicação do produto na manufatura de artigos para uso na indústria farmacêutica e de produtos alimentícios, bem como artefatos translúcidos para os mais diversos usos.

1.6 - POLISOPRENO

1.6.1 - Introdução.

O polisopreno é um homopolímero de 2 - metil butadieno ou isopreno, obtido pelo processo de polimerização em solução, conhecida pela sigla "IR" e é o contratipo sintético da borracha natural.

1.6.2 - Histórico

Os elastômeros de polisopreno surgiram em consequência dos esforços realizados a partir do século XIX, ao sentido da obtenção de uma réplica da borracha natural.

Em 1.875 se tinha conhecimento de que a borracha natural era constituída por unidades repetidas de isopreno. Alguns anos depois, um químico inglês obteve o isopreno através da pirólise da terebentina e mostrou que ela poderia ser convertida em uma substância elástica pelo tratamento com ácido clorídico. Os polímeros inicialmente produzidos não eram semelhantes ao produto vegetal, devido à irregularidade de distribuição dos monômeros na cadeia polimérica.

Somente por volta de 1.955, com o advento dos catalizadores estéreo-específicos e através da sua aplicação na síntese dos elastômeros que a "Shell Chemical Company" iniciou a produção deste elastômero e já em 1.975 os "E.U.A" atingiram a produção de 200.000 t/ano.

O polisopreno ainda não é fabricado no Brasil pois o problema com a sua produção é similar ao que ocorre em outros países o qual consiste na disponibilidade do monômero (isopreno).

1.6.3 - Características principais e Aplicações.

Os polímeros são os elastômeros sintéticos que mais se aproximam da borracha natural em composição química e propriedades, muito, embora existam diferenças no que diz respeito tanto ao processamento quanto a algumas propriedades no produto acabado.

A experiência comprova que essa similaridade é mais acentuada quanto maior for a proporção de unidade isoprênica dispostas na configuração "CIS". A versão do alto "CIS" é muito semelhante a borracha natural em muitos aspectos, com pequenos ajustes de composição.

As limitações ao uso do polisopreno incluem o "tack" (pegajosidade) e a resistência no estado cru (green - strength, os quais são bem inferiores).

Por outro lado, o produto sintético apresenta vantagem no processamento (mastigação, calandragem e extrusão), bem como melhores propriedades de envelhecimento e menor desenvolvimento de calor quando submetida a trabalho dinâmico.

Além da indústria de pneus, o polisopreno é usado na fabricação de gaxetas extrudadas, lençois, fios elásticos, peças moldadas e injetadas, adesivos e artigos cirúrgicos. Os polisoprenos de alto "Trans - 1.4", substituem as guta percha ou balata na fabricação de bolas de golfe, adesivos, inclusive do tipo "Hot-melt", e correias transportadoras.

1.7 - BORRACHA BUTÍLICA

1.7.1 - PROCESSO DE FABRICAÇÃO

A borracha butílica é obtida pela copolimerização em solução do isopreno e do isobutileno, entrando este na proporção de 0,4 a 0,5%. O solvente utilizado é o cloreto de metila e o catalizador é do tipo "Friedel - Crafts", isto é, o cloreto de alumínio (AlCl₃).

A polimerização ocorre a temperaturas muito baixas, da ordem de 100°C. e é extremamente rápida. Para absorver o calor da reação, o etileno líquido é circulado constantemente em serpentinas de refrigeração. O polímero em suspensão que se vai formando, em processo contínuo, sai pela parte superior do reator e é enviado a um tanque de água quente, onde o solvente e os monômeros não polimerizados são evaporados, ficando em suspensão aquosa. Em seguida, sobre as operações de filtração, secagem, extrusão, laminação e embalagem.

1.7.3 - CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

As propriedades mais importantes da borracha butílica provêm de sua estrutura altamente saturada, constituída de longos segmentos de isobutileno, alternados por pequenos números de moléculas de isopreno, que contribuem com as insaturações necessárias à vulcanização.

1.7.3.1 - IMPERMEABILIDADE AOS GASES.

A borracha butílica apresenta impermeabilidade ao ar e outros gases, tais como: hélio, dióxido de carbono e nitrogênio, cerca de oito vezes à borracha natural. Neste particular, a impermeabilidade será melhor para os tipos de menor grau de insaturação. Por esta razão, é praticamente o único elastômero utilizado na fabricação de câmaras de ar para pneus. Mesmo em pneus sem câmara, a fase interna deve ter uma camada à base de borracha butílica.

A alta impermeabilidade da borracha butílica é devida à malha cerrada formada pelo grande número de grupos metila existentes na sua estrutura, que dificultam a difusão do gás através do elastrômero.

1.7.3.2 - ESTABILIDADE TÉRMICA.

A resistência a altas temperaturas apresentadas pela borracha butílica, em comparação com os elastômeros, oleofínicos, é devida à sua estrutura altamente saturada. Os artigos fabricados com composições utilizando-se enxofre no sistema de cura, tendem a amolecer quando submetidos a temperaturas superiores a 100 C, devido ao baixo grau de ligações cruzadas que as poucas insaturações permitem que se formem durante a vulcanização.

Graus de resistência térmica mais elevados são obtidos através de outros sistemas de cura, dos quais os melhores resultados apresentam são aqueles à base de resinas fenol-formaldeído em conjunto com um ativador halogenado, que poderá ser cloreto estanhoso, ou mesmo uma pequena quantidade de policloropreno. Desta maneira se consegue composições de borracha butílica com boa durabilidade, em temperaturas de trabalho de cerca de 175 C, cuja principal aplicação é em bexiga de vulcanização de pneus.

1.8 - BORRACHA ETILENO - PROPILENO.

1.8.1 - Estutura

Copolímero = EPM. EPR.

Tanto o etileno como o propileno, quando polimerizado em separado produzem polímeros cristalinos termoplásticos.

Quando porém, polimerizados em conjunto, produzem um copolímero amorfo com propriedades elastoméricas.

Trata-se de um elastômero saturado, portanto impossível de ser vulcanizado por enxôfre.

Terpolímero = EPDM. EPT. EPR.

Certos tipos de dienos, polimerizados em conjunto com o etileno, produzem termopolímeros que são vulcanizáveis pelo método convencional através do enxôfre. Entre os dienos atualmente utilizados, os mais importantes são, 1,4 hexadieno, o dicitlopentadieno e o etileno norbordeneno.

Tanto no caso do copolímero como no termopolímero, em se tratando de produtos comerciais, a relação em peso etileno/propileno entre 50/50 e 75/25, e o teor de dieno variando aproximadamente entre 1 a 10 %. As moléculas de etileno e propileno não estão dispostas alternadamente no polímero, existindo pequenos segmentos ou blocos, tanto de etileno como de propileno. Além disso, as macromoléculas de etileno propileno não são totalmente lineares, existindo ramificações laterais de maior ou menor extensão.

1.8.2 - PROPRIEDADES DO EPDM DEVIDO A SUA ESTRUTURA.

A principal propriedade do EPDM, é a resistência à degradação pelo calor, luz oxigênio e ozona, decorrente da estrutura do terpolímero, a qual não possui insaturação na cadeia principal.

As insaturações residuais do dieno, que possibilitam a vulcanização com enxôfre, encontram-se em ramificações laterais e não na cadeia principal. Além disso, sendo essas insaturações em pequena quantidade, a maior parte é preenchida pelo enxofre durante a vulcanização. As poucas que restarem, mesmo que sejam degradadas pelos agentes oxidantes,

não afetarão a cadeia principal do polímero. Entretanto as melhores propriedades de resistência ao calor, luz, oxigênio e ozona, são obtidos com os tipos de menor grau de insaturação.

Outra propriedade que depende da quantidade e tipo de dieno presente na macromolécula é a velocidade de vulcanização. Em iguais proporções, o dicloropentadieno proporciona cura mais lenta, o 1,4 hexadieno proporciona velocidade de cura intermediária e o etilideno norbordenado proporciona cura mais rápida. O teor de dieno tem grande influência na velocidade de cura. Os teores mais comuns são da ordem de 1 a 5 % em peso, mas existem tipos com até 10%, o que proporciona vulcanizações muito rápidas e possibilidades de mistura do EPDM com outros tipos de elastômero de alta insaturação (SBR, NR, BR etc.).

1.8.3 - TIPOS DISPONÍVEIS NO MERCADO

Existem cerca de 100 tipos de borracha EPDM, variando nos seguintes aspectos:

FABRICANTES:

Existem no momento cerca de 11 fabricantes, distribuídos da seguinte maneira: 5 nos Estados Unidos, 4 na Europa, e 2 no Japão.

1.8.3.1-COMPOSIÇÃO:

A proporção em peso de etileno/propileno é variável entre 50/50 e 75/25. Tipos com teor mais alto de propileno apresentam melhor processamento em misturador aberto, mas possuem propriedades físicas inferiores e não apresentam bom comportamento na extrusão.

GRAU DE POLIMERIZAÇÃO

Quanto maior a massa molecular, maior será a viscosidade Mooney e a medida que a viscosidade aumenta, maior será a capacidade de aceitação de cargas e melhores serão as propriedades físicas.

A medida que se aumenta a viscosidade do polímero, paralelamente fica mais difícil o processamento, razão pela qual estes tipos são normalmente utilizados em composição altamente diluídas, pois o processamento melhora com o aumento das cargas e plastificantes.

TEOR DE DIENO

Quanto maior o teor de dieno, mais rápida e versátil será a vulcanização. Entretanto a resistência térmica ao ozona pioram.

TIPOS EXTENDIDOS EM ÓLEO

Entre os tipos de EPDM existentes no mercado, existem diversos tipos extendidos em óleo, cujo teor de óleo varia de 20 a 100 phr.

Estes tipos de EPDM são de grande utilidade uma vez que possibilitam a escolha de polímeros de alta viscosidade com boas características de processamento.

1.8.4 - PROPRIEDADES E USOS

O baixo custo, decorrente da simplicidade das matérias-primas empregadas na sua obtenção, a baixa densidade do polímero e o grande número de propriedades, tornaram o EPDM, uma das borrachas mais consumidas em todo o mundo. Dentre as suas propriedades, destacam-se as que abaixo seguem:

Resistência ao ozona e ao tempo.
Deformação permanente .
Flexibilidade a baixas temperaturas.
Resistência química.
Baixo peso específico (0,86g/cm³).
Aceitação de altos níveis de cargas.
Rápido ciclo de mistura (em banbury).
Excelentes características de extrusão.
Excelentes propriedades elétricas.
Alta impermeabilidade à água.

Borrachas de etileno propileno oferecem excelente resistência aos ácidos, alcalis e soluções aquecidas de detergentes. Apresentam também boa resistência a solventes oxigeados, fluidos hidráulicos e gorduras animais. No entanto são frágeis quando expostos frente a hidrocarbonetos tais como gasolina, tolueno, etc. ou ainda a óleos minerais.

1.9- ELASTOMEROS SILICÔNICOS

1.9.1 - ESTRUTURA.

A fórmula básica dos elastômeros silicônicos é a poli-(dimetil siloxano).

Substituindo-se alguns radicais metila (-CH₃) por outros tipos de radicais, obtêm-se características especiais nos polímeros assim modificados.

As principais modificações consistem no seguinte:

* Substituição de 0,5% dos radicais metila por radicais vinila (CH₂ - CH₂). O polímero resultante vulcaniza melhor, com peróxido; os artefatos assim produzidos apresentam-se melhores na deformação permanente a compressão.

*Substituição de 5 a 10% dos radicais metila por radicais fenila(-C₆H₅). Resulta um elastômero em temperatura de fragilidade de -90 C, contra 50 C do polímero base.

*Substituição de 50% dos radicais metila por radicais polares, principalmente o radical trifluopropil. Resulta um elastômero com maior resistência aos solventes não polares (hidrocarbonetos aromáticos e alifáticos), em prejuízo da resistência aos solventes polares (ésteres, cetonas, etc.)

1.9.2 - PROPRIEDADES

Altas Temperaturas.

A propriedade mais marcante no silicane é sua excelente resistência a altas temperaturas e poderá ser utilizada em condições normais de trabalho na faixa de -100 C até 315 C.

Deformação Permanente

Dentro da faixa de temperatura entre -80 C a 280 C, o silicone é superior a praticamente todos os tipos de elastômeros.

Propriedades Físicas

As propriedades físicas do silicone são modestas quando comparadas com a maioria dos elastômeros orgânicos à temperatura ambiente, entretanto, mantém suas propriedades em temperaturas extremas, onde a maioria dos elastômeros falham.

Propriedades Elétricas

Possuem excepcionais características de isolamento, o silicone é insuperável neste aspecto.

Absorção de Vibrações

Possuem características de absorção dentro da faixa de -50 C a 50 C.

Resistência ao ozona e ao Tempo

Possuem excelentes propriedades quando expostos à luz solar, ozona, oxigênio e umidade.

Propriedades fisiológicas

É o melhor material disponível no presente, não é tóxico, não tem cheiro, nem gosto.

Resistência a Fungos

Não permite a proliferação de fungos.

1.9.3 - APLICAÇÕES

Os principais usos, são aqueles onde se exigem propriedades térmicas, normalmente não encontradas em outros elastômeros.

- Tubos, gaxetas, isolamento de fios de aeronaves e veículos especiais.
- Selantes, revestimentos de cabos de ignição, tucho de velas, etc.
- Encapsulamento, revestimento de fios e outros artigos de aparelhos.
- Moldes flexíveis
- Artigos farmacêuticos
- Artigos médicos
- Implantes cirúrgicos.

1.10 - POLICLOROPRENO - CR.

1.10.1 - FABRICAÇÃO.

Matéria Prima.

A matéria prima do policloropreno é o cloropreno ou 2-cloro butadieno, que se pode ser obtido a partir do acetileno ou butadieno.

Polimeração

A polimeração do cloropreno é feita em emulsão aquosa, obtendo-se portanto um látex.

Quanto a configuração, o polímero que se forma é predominantemente 1,4-trans (88-82%), havendo ainda 7-12% de 1,4-Cis, 1,5% de 1,2-Cis e 1% de 3,4-Cis.

1.10.2 - TIPOS COMERCIAIS

Existem atualmente diversos fabricantes de policloropreno, cada um produzindo uma gama de tipos de menor ou maior extensão. De um modo geral, os diversos tipos diferem entre si na

velocidade de cristalização, na viscosidade Mooney, no agente modificador e, conseqüentemente, nas aplicações específicas.

Na tabela a baixo, está apresentada a equivalência aproximada entre os tipos diversos de fabricantes.

Os tipos AC, AD e seus equivalentes, apresentando alto grau de cristalização, são indicados para a fabricação de adesivos. Os demais tipos são de uso geral.

1.10.3 - PROPRIEDADES

As principais características dos elastômeros policloroprênicos são:

- Resistência a óleos minerais moderada;
- Resistência ao ozônio e a intemperie moderada;
- Resistência a propagação de chama;
- Boa deformação permanente à compressão;
- Excelente resistência a abrasão.

1.11 - ELASTOMEROS POLICRÍLICOS

1.11.1 - ESTRUTURA

As borrachas poliacrílicas são copolímeros constituídos de um monômero principal, incidindo com 95 a 99% e um segundo monômero reativo, através do qual ocorre a cura do polímero.

Exemplo de monômeros principais:

- Acrilato de etila.
- Acrilato de butila.
- Acrilato de metóxi-etila.

Exemplos de monômeros reativos:

- 2 - cloro etil vinil éter.
- Alil glicidil éter.

Exemplo de polímero:

- Poli (acrilato de etila - 2 - cloro vinil éter)

Neste caso, o elemento reativo através do qual se dará a reação é o átomo de cloro.

1.11.2 - PROPRIEDADES

- Faixa de temperatura entre -40 e 200 C.
- Resistência a óleo e altas temperaturas.
- Resistência ao ozônio e outros produtos oxidantes, mesmo em altas temperaturas.
- Resistência a solventes alifáticos.
- Resistência à luz e intempéries.
- Abrasão - Menos resistentes em comparação com "NBR" e "SBR".
- Resistência à água - são geralmente pouco resistentes.
- Propriedades elétricas - apesar de apresentar boas propriedades elétricas em ambiente seco, deve ser lembrado que a alta absorção de água deste material, sua utilização é problemática para esta finalidade.

1.11.3 - APLICAÇÕES

A maior utilização deste elastômero é em peças automotivas, principalmente retentores, quando a temperatura de trabalho excede ao tolerado pelas borrachas nitrílicas.

1.12 - ELASTOMEROS POLIURETÂNICOS

Por haver polimerização, naturalmente devemos usar isocianato bi ou poli funcionais e polímeros líquidos terminados em hidroxilas. Geralmente se utiliza também um terceiro ingrediente chamado "extensor de cadeia".

1.12.1 - SISTEMAS VAZÁVEIS.

Polímeros uretânicos que são convertidos diretamente em artigos finais, a partir do estado líquido, são chamados sistemas vazáveis (Lasting Systems).

Os sistemas vazáveis geralmente são formados pelos três materiais antes descritos, ou seja, um polímero líquido com hidroxilas nas extremidades, um isocianato polifuncional e um extensor de cadeia do tipo poliálcool ou poliamida de baixo peso molecular.

- Preparação do pré polímero a partir do poliálcool e do isocianato. se não utilizados pré-polímeros comerciais esta etapa é eliminada.

- Adição do agente de cura (extensor de cadeia)

- Vazamento da mistura.

- Cura entre 100 e 150 graus C por alguns minutos.

- Pós - cura, em tempo e temperatura dependendo dos sistemas usados.

1.12.2 - PROPRIEDADES.

Os elastômeros poliuretânicos possuem constituição química diferente dos elastômeros convencionais e os artigos fabricados com este tipo de material se caracterizam por determinadas propriedades marcantes, não possíveis nos outros tipos de elastômeros.

Dureza entre 15 até 99 shore A

Resistência a abrasão insuperável

Rasgamento Possui alta resistência ao rasgamento.

Oleos e solventes Moderada a óleos e solventes.

Água Pouca quando em contato.

1.12.3 - APLICAÇÕES

REVESTIMENTOS

- Cilindros para impressão. Cortume, Indústria de Plásticos, Papel, Siderúrgica, Têxtil, Embalagens, etc...

- Rodas para carrinhos, paleteiras, empilhadeiras.

- Calhas, tanques, silos, etc...

- Roletes, rodízios, roldanas, polias.

- Internos de bomba, retentores, tubulações.

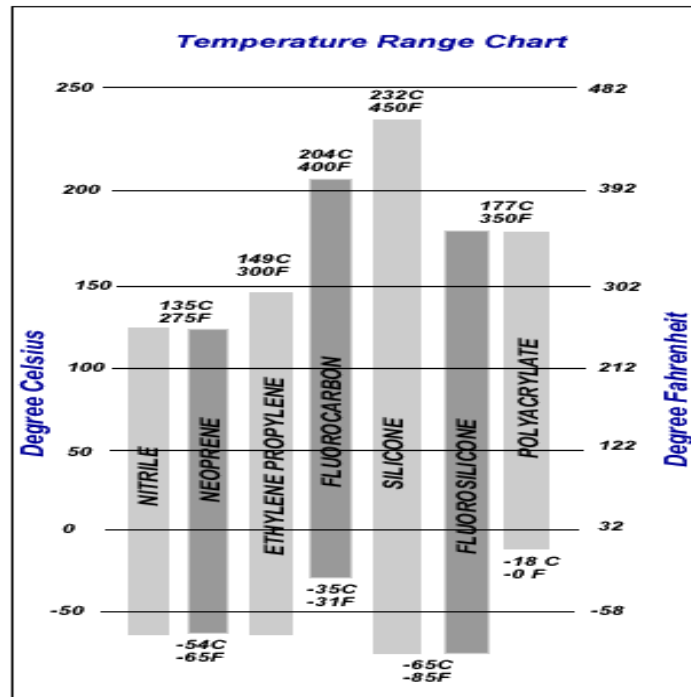
VEDAÇÕES

- Gaxetas, juntas, raspadores, retentores, anéis o-ring , acoplamentos, luvas elásticas, prolongadores, membranas.

MINERAÇÃO

- Peneiras classificadoras, protetores de cabos, raspadores, esteiras.

- Ciclones, roscas condutoras de lama, etc...



RETENTORES INHASZ 53 ANOS DE BONS SERVIÇOS
 CARACTERÍSTICAS GERAIS DOS ELASTÔMEROS

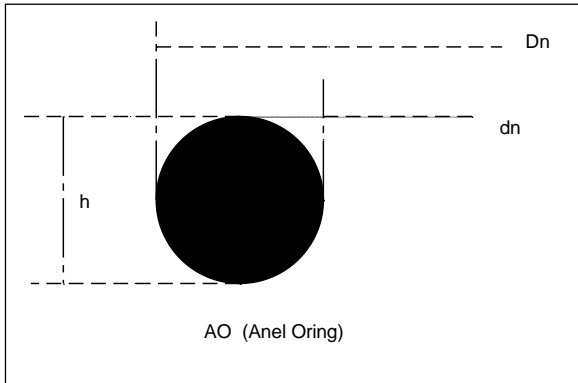
	S	N	B	B	C	P	F	
	I	I	U	U	L	O	L	
	L	R	A	T	O	L	C	
	I	I	D	I	P	I	A	
	C	L	I	L	R	L	R	
	O	I	E	I	E	E	B	
	N	C	N	C	N	N	O	
	E	A	O	A	O	O	O	
Resistência ao Azônio	E	M	M	M	BE	BE	E	E
As Interpéries	E	R	R	R	BE	E	E	E
Ao Calor	E	B	RB	R	BE	B	B	E
Química	RB	RB	RB	RB	E	RB	E	B
Aos óleos	RB	E	M	M	M	RB	R	E
Impermeabilidade	M	B	R	R	E	B	B	B
Ao Frio	E	B	B	B	B	RB	RB	R
Ao rasgamento	M	R	R	BE	B	B	B	RB
À Abrasão	M	B	B	E	RB	B	B	B
Ao Cedimento	BE	BE	B	B	RB	R	R	BE
Aos Ácidos	RB	R	R	RB	B	RB	B	E
A Tração	M	BE	BE	E	B	B	R	BE
A água e vapor	RB	RB	RB	RB	R	R	B	RB
A chama	B	M	M	M	M	B	B	E
À Gasolina	R	E	B	R	B	R	E	E
Aos Óleos Minerais	RB	E	M	M	M	RB	R	E
Dinâmica	M	BE	B	R	R	R	R	BE
Elétrica	R	R	E	E	B	R	R	R

LEGENDA: M= MÁ
B=BOA

R=REGULAR
E=EXCELENTE

RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA

ANEIS O`RINGS



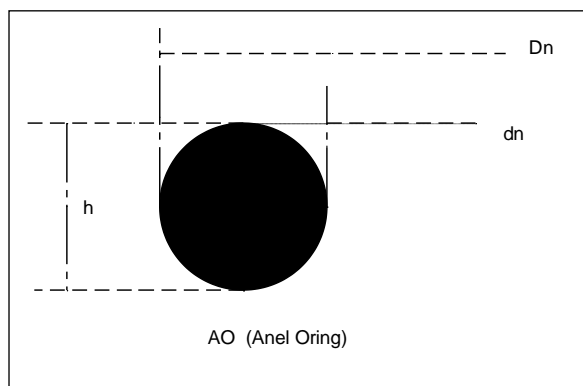
Aplicações :

Os anéis O`rings são provavelmente as vedações mais utilizadas no mundo, servem para vedar normalmente pistões hidráulicos (Vedação Estática). Abrangem um grande faixa de tamanhos e em diversos tipos de materiais como NBR (Borracha Nitrílica) NR (Borracha Natural) MVQ (Borracha de Silicone), FPM (Fluorelastômero).

Tipo	N °	dn	Dn	h
AO	98	3,00	6,60	1,80
AO	1436	3,50	7,50	2,00
AO	309	3,70	7,50	1,90
AO	124	4,00	8,00	2,00
AO	183	4,00	10,00	3,00
AO	914	4,50	10,50	3,00
AO	1494	5,00	8,40	1,70
AO	181	5,00	9,00	2,00
AO	158	5,00	10,00	2,50
AO	310	5,00	11,00	3,00
AO	311	5,50	9,10	1,80
AO	629	5,90	9,50	1,80
AO	197	6,00	9,60	1,80
AO	627	6,00	10,00	2,00
AO	793	6,00	13,00	3,50
AO	125	6,30	10,30	2,00
AO	486	6,50	10,10	1,80
AO	626	6,50	12,50	3,00
AO	1456	7,00	10,00	1,50
AO	1497	7,00	11,00	2,00
AO	888	7,00	12,00	2,50
AO	1515	7,30	12,10	2,40
AO	854	7,50	12,50	2,50
AO	514	7,90	17,90	5,00
AO	313	8,00	11,60	1,80
AO	314	8,00	12,00	2,00
AO	315	8,00	12,60	2,30
AO	159	8,00	13,00	2,50
AO	174	8,00	16,40	4,20
AO	686	9,00	12,00	1,50
AO	91	9,00	12,40	1,70
AO	1495	9,00	12,60	1,80
AO	137	9,00	13,00	2,00
AO	645	9,00	15,00	3,00
AO	806	9,00	18,00	4,50
AO	316	9,20	13,20	2,00
AO	1492	9,30	12,50	1,60
AO	1164	9,30	12,90	1,80
AO	276	9,30	14,30	2,50

Tipo	N °	dn	Dn	h
AO	50	9,50	12,90	1,70
AO	67	9,50	14,50	2,50
AO	317	9,50	16,50	3,50
AO	659	9,50	17,50	4,00
AO	843	9,50	18,50	4,50
AO	539	10,00	15,00	2,50
AO	682	10,00	28,00	9,00
AO	1464	10,80	15,60	2,40
AO	202	10,80	15,80	2,50
AO	318	10,85	16,25	2,70
AO	807	11,00	15,00	2,00
AO	83	11,00	16,00	2,50
AO	88	11,00	17,00	3,00
AO	772	11,00	18,00	3,50
AO	817	11,00	19,00	4,00
AO	319	11,30	14,30	1,50
AO	589	11,30	16,50	2,60
AO	737	11,50	17,50	3,00
AO	805	11,50	19,50	4,00
AO	1280	12,00	17,00	2,50
AO	789	12,00	20,00	4,00
AO	141	12,00	22,00	5,00
AO	1496	12,30	15,70	1,70
AO	240	12,30	18,30	3,00
AO	1652	12,37	17,61	2,62
AO	1498	12,50	15,50	1,50
AO	111	12,50	17,50	2,50
AO	929	12,50	18,50	3,00
AO	320	12,70	17,70	2,50
AO	879	12,70	25,40	6,35
AO	321	12,80	15,80	1,50
AO	140	13,00	19,00	3,00
AO	826	13,00	21,00	4,00
AO	51	13,50	19,50	3,00
AO	560	13,50	22,10	4,30
AO	685	13,60	19,00	2,70
AO	410	13,70	18,70	2,50

ANEIS O`RINGS



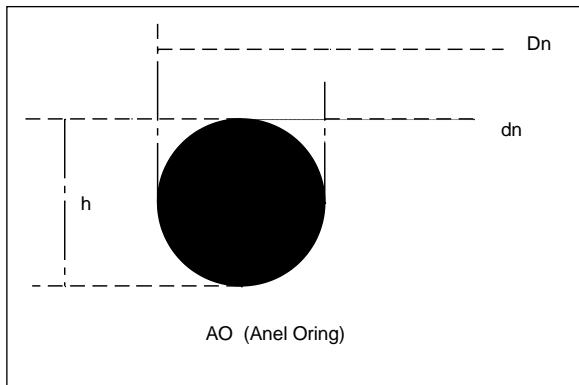
Aplicações :

Os anéis O`rings são provavelmente as vedações mais utilizadas no mundo, servem para vedar normalmente pistões hidráulicos (Vedação Estática). Abrangem um grande faixa de tamanhos e em diversos tipos de materiais como NBR (Borracha Nitrílica) NR (Borracha Natural) MVQ (Borracha de Silicone), FPM (Fluorelastômero).

Tipo	N °	dn	Dn	h
AO	572	13,80	21,80	4,00
AO	204	13,90	20,90	3,50
AO	930	14,00	17,80	1,90
AO	931	14,00	18,00	2,00
AO	188	14,00	19,00	2,50
AO	649	14,00	20,00	3,00
AO	648	14,00	22,00	4,00
AO	932	14,28	19,82	2,77
AO	148	14,50	19,50	2,50
AO	160	15,00	19,00	2,00
AO	162	15,00	20,00	2,50
AO	586	15,00	21,00	3,00
AO	646	15,00	22,00	3,50
AO	573	15,00	23,00	4,00
AO	587	15,30	20,10	2,40
AO	323	15,50	22,50	3,50
AO	1473	15,88	20,64	2,38
AO	25	16,00	20,00	2,00
AO	324	16,00	21,00	2,50
AO	139	16,00	22,00	3,00
AO	839	16,00	30,00	7,00
AO	325	16,40	20,04	2,00
AO	92	16,50	20,70	2,10
AO	746	16,50	24,50	4,00
AO	541	17,00	20,60	1,80
AO	76	17,00	21,80	2,40
AO	570	17,00	23,00	3,00
AO	236	17,00	25,00	4,00
AO	876	17,00	29,00	6,00
AO	328	17,20	22,20	2,50
AO	1441	17,30	20,90	1,80
AO	1725	17,50	22,50	2,50
AO	182	17,60	22,40	2,40
AO	338	18,00	23,00	2,50
AO	658	18,00	24,00	3,00
AO	735	18,00	25,00	3,50
AO	763	18,00	26,40	4,20
AO	138	18,00	28,00	5,00
AO	339	18,40	25,40	3,50

Tipo	N °	dn	Dn	h
AO	122	18,50	23,50	2,50
AO	788	18,50	25,50	3,50
AO	1115	18,72	23,96	2,62
AO	247	18,80	23,80	2,50
AO	206	19,00	22,60	1,80
AO	571	19,00	24,40	2,70
AO	143	19,00	25,00	3,00
AO	68	19,00	26,00	3,50
AO	341	19,00	26,00	3,50
AO	796	19,00	27,00	4,00
AO	683	19,00	30,00	5,50
AO	918	19,00	31,00	6,00
AO	851	19,00	32,00	6,50
AO	145	19,00	33,40	7,20
AO	621	19,00	35,00	8,00
AO	342	19,10	24,10	2,50
AO	588	19,20	25,20	3,00
AO	343	19,40	25,40	3,00
AO	628	19,50	23,10	1,80
AO	1552	19,50	29,50	5,00
AO	675	20,00	24,00	2,00
AO	345	20,00	25,00	2,50
AO	880	20,00	26,00	3,00
AO	895	20,00	27,00	3,50
AO	933	20,00	28,00	4,00
AO	136	20,00	30,00	5,00
AO	185	20,00	38,00	9,00
AO	625	20,50	26,90	3,20
AO	1660	21,00	28,00	3,50
AO	684	21,00	34,00	6,50
AO	736	21,30	29,30	4,00
AO	1661	21,50	27,50	3,00
AO	711	21,50	28,50	3,50
AO	934	21,50	29,50	4,00
AO	576	21,50	31,50	5,00
AO	207	21,82	28,88	3,53
AO	208	21,82	29,04	3,61

ANEIS O`RINGS



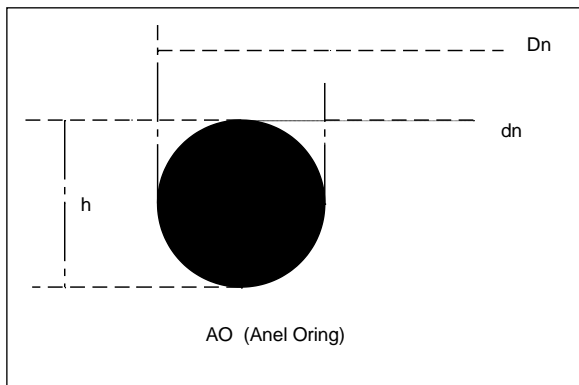
Aplicações :

Os anéis O`rings são provavelmente as vedações mais utilizadas no mundo, servem para vedar normalmente pistões hidráulicos (Vedação Estática). Abrangem um grande faixa de tamanhos e em diversos tipos de materiais como NBR (Borracha Nitrílica) NR (Borracha Natural) MVQ (Borracha de Silicone), FPM (Fluorelastômero).

Tipo	N °	dn	Dn	h
AO	797	22,00	26,40	2,20
AO	205	22,00	27,00	2,50
AO	249	22,00	28,00	3,00
AO	64	22,00	29,00	3,50
AO	346	22,00	30,00	4,00
AO	256	22,00	32,00	5,00
AO	347	22,20	26,00	1,90
AO	348	22,20	28,54	3,17
AO	10	22,20	30,20	4,00
AO	599	22,20	31,80	4,80
AO	349	23,00	29,00	3,00
AO	350	23,00	33,00	5,00
AO	275	23,00	35,00	6,00
AO	234	23,00	37,00	7,00
AO	209	23,40	30,46	3,53
AO	221	23,40	34,00	5,30
AO	352	23,50	29,84	3,17
AO	590	24,00	30,00	3,00
AO	353	24,00	31,00	3,50
AO	354	24,20	30,02	3,00
AO	355	24,30	30,03	3,00
AO	222	24,50	30,10	2,80
AO	606	24,70	31,70	3,50
AO	1493	25,00	28,00	1,50
AO	90	25,00	31,00	3,00
AO	179	25,00	32,00	3,50
AO	698	25,00	33,00	4,00
AO	439	25,00	35,00	5,00
AO	482	25,00	40,00	7,50
AO	881	25,00	41,00	8,00
AO	190	25,00	43,00	9,00
AO	356	25,40	30,40	2,50
AO	935	25,40	31,40	3,00
AO	601	25,40	31,74	3,17
AO	152	25,40	31,80	3,20
AO	49	25,40	32,40	3,50
AO	619	25,40	36,00	5,30
AO	155	25,40	37,40	6,00

Tipo	N °	dn	Dn	h
AO	519	25,50	32,50	3,50
AO	1879	25,60	38,10	6,25
AO	630	25,70	32,70	3,50
AO	1476	26,00	30,00	2,00
AO	173	26,00	31,00	2,50
AO	360	26,00	33,00	3,50
AO	239	26,00	36,00	5,00
AO	885	26,00	38,00	6,00
AO	85	26,50	33,50	3,50
AO	936	26,50	42,50	8,00
AO	585	27,00	32,00	2,50
AO	687	27,00	32,60	2,80
AO	1073	27,00	33,00	3,00
AO	822	27,00	35,00	4,00
AO	937	27,00	39,00	6,00
AO	466	27,00	43,00	8,00
AO	362	28,00	33,00	2,50
AO	184	28,00	35,00	3,50
AO	981	28,00	40,00	6,00
AO	858	28,00	42,00	7,00
AO	219	28,17	35,23	3,53
AO	830	28,50	34,50	3,00
AO	997	28,50	35,56	3,53
AO	739	28,50	38,50	5,00
AO	171	28,50	38,90	5,20
AO	9	28,50	39,50	5,50
AO	912	28,60	35,60	3,50
AO	799	28,60	36,60	4,00
AO	938	29,00	32,00	3,00
AO	364	29,00	36,00	3,50
AO	365	29,00	37,00	4,00
AO	915	29,00	38,00	4,50
AO	697	29,00	39,00	5,00
AO	22	29,20	36,20	3,50
AO	218	29,50	35,50	3,00
AO	1930	29,50	40,30	5,40
AO	84	29,70	36,70	3,50
AO	757	29,70	43,70	7,00

ANEIS O`RINGS



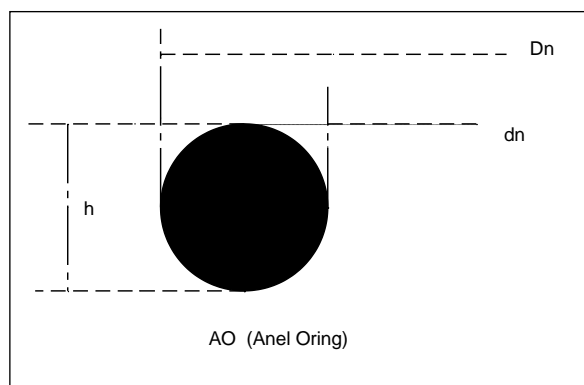
Aplicações :

Os anéis O`rings são provavelmente as vedações mais utilizadas no mundo, servem para vedar normalmente pistões hidráulicos (Vedação Estática). Abrangem um grande faixa de tamanhos e em diversos tipos de materiais como NBR (Borracha Nitrílica) NR (Borracha Natural) MVQ (Borracha de Silicone), FPM (Fluorelastômero).

Tipo	Nº	dn	Dn	h
AO	366	30,00	35,00	2,50
AO	56	30,00	36,00	3,00
AO	620	30,00	37,00	3,50
AO	237	30,00	38,00	4,00
AO	170	30,00	40,00	5,00
AO	939	30,00	42,00	6,00
AO	595	30,00	46,00	8,00
AO	1519	30,16	36,52	3,18
AO	30	30,20	36,20	3,00
AO	330	30,50	50,50	10,00
AO	62	31,00	34,00	1,50
AO	63	31,00	38,00	3,50
AO	331	31,00	40,00	4,50
AO	332	31,00	41,00	5,00
AO	333	31,00	43,00	6,00
AO	733	31,00	45,00	7,00
AO	334	31,00	51,00	10,00
AO	335	31,30	38,30	3,50
AO	672	31,34	38,40	3,53
AO	1354	31,50	37,50	3,00
AO	66	31,70	38,70	3,50
AO	198	32,00	37,00	2,50
AO	574	32,00	38,00	3,00
AO	605	32,00	39,00	3,50
AO	177	32,00	40,00	4,00
AO	38	32,00	41,00	4,50
AO	850	32,00	44,00	6,00
AO	731	32,50	39,50	3,50
AO	220	32,90	40,10	3,60
AO	130	33,00	38,00	2,50
AO	368	33,00	40,00	3,50
AO	369	33,00	43,00	5,00
AO	233	33,00	49,00	8,00
AO	279	34,00	40,00	3,00
AO	370	34,00	40,40	3,20
AO	72	34,00	41,00	3,50
AO	371	34,00	42,00	4,00
AO	372	34,00	42,40	4,20
AO	704	34,00	44,00	5,00

Tipo	Nº	dn	Dn	h
AO	251	34,00	48,00	7,00
AO	925	34,10	41,10	3,50
AO	900	34,20	45,60	5,70
AO	1965	34,93	41,28	3,17
AO	1726	35,00	39,00	2,00
AO	74	35,00	40,00	2,50
AO	608	35,00	41,00	3,00
AO	23	35,00	42,00	3,50
AO	816	35,00	44,00	4,00
AO	128	35,00	47,00	6,00
AO	926	35,00	55,00	10,00
AO	1863	35,80	46,20	5,20
AO	93	36,00	42,00	3,00
AO	285	36,00	43,00	3,50
AO	775	36,00	44,00	4,00
AO	60	36,00	45,00	4,50
AO	411	36,00	46,00	5,00
AO	940	36,00	48,00	6,00
AO	133	36,60	48,60	6,00
AO	172	37,00	42,00	2,50
AO	161	37,00	43,00	3,00
AO	241	37,00	44,00	3,50
AO	941	37,00	47,00	5,00
AO	378	37,00	51,00	7,00
AO	617	37,30	43,30	3,00
AO	104	37,40	44,20	3,40
AO	11	37,50	44,50	3,50
AO	200	37,50	47,50	5,00
AO	216	38,00	44,00	3,00
AO	2005	38,00	44,40	3,20
AO	107	38,00	45,00	3,50
AO	223	38,00	46,00	4,00
AO	592	38,00	46,40	4,20
AO	168	38,00	50,00	6,00
AO	613	38,00	60,00	11,00
AO	642	38,50	46,50	4,00
AO	131	39,00	45,00	3,00

ANEIS O`RINGS



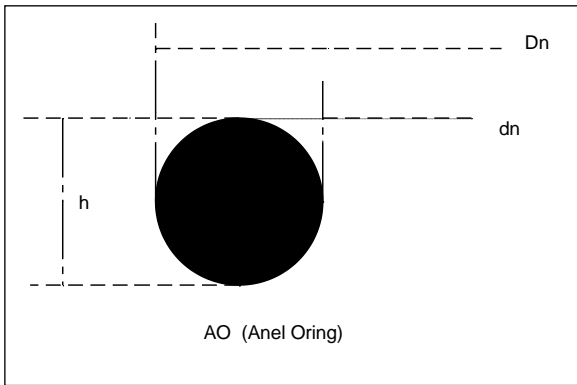
Aplicações :

Os anéis O`rings são provavelmente as vedações mais utilizadas no mundo, servem para vedar normalmente pistões hidráulicos (Vedação Estática). Abrangem um grande faixa de tamanhos e em diversos tipos de materiais como NBR (Borracha Nitrílica) NR (Borracha Natural) MVQ (Borracha de Silicone), FPM (Fluorelastômero).

Tipo	N °	dn	Dn	h
AO	379	39,00	46,00	3,50
AO	699	39,00	47,00	4,00
AO	623	40,00	44,00	2,00
AO	380	40,00	46,00	3,00
AO	877	40,00	48,00	4,00
AO	381	40,00	51,00	5,50
AO	1593	40,00	52,00	6,00
AO	32	40,50	50,50	5,00
AO	454	40,80	50,40	4,80
AO	728	41,00	45,00	2,00
AO	176	41,00	48,00	3,50
AO	189	41,00	51,00	5,00
AO	478	41,00	52,00	5,50
AO	382	41,00	53,00	6,00
AO	29	41,30	51,30	5,00
AO	705	42,00	49,40	3,70
AO	180	42,00	50,00	4,00
AO	283	42,00	52,00	5,00
AO	384	42,00	52,06	5,30
AO	385	42,00	53,00	5,50
AO	856	42,00	54,00	6,00
AO	386	42,00	54,06	6,30
AO	1603	42,00	60,00	9,00
AO	1640	42,30	48,30	3,00
AO	1178	42,80	62,80	10,00
AO	719	43,00	48,00	2,50
AO	387	43,00	49,00	3,00
AO	870	43,00	51,00	4,00
AO	982	43,00	57,00	7,00
AO	927	43,00	58,00	7,50
AO	643	43,50	51,50	4,00
AO	199	43,50	54,50	5,50
AO	1477	44,00	49,00	2,50
AO	388	44,00	50,80	3,40
AO	389	44,00	51,00	3,50
AO	906	44,00	52,00	4,00
AO	245	44,00	54,00	5,00
AO	641	44,00	57,00	6,50

Tipo	N °	dn	Dn	h
AO	512	44,00	59,00	7,50
AO	679	44,20	50,20	3,00
AO	779	44,20	55,60	5,70
AO	1592	44,30	64,90	10,30
AO	600	44,50	50,84	3,17
AO	391	44,50	53,50	4,50
AO	392	45,00	51,00	3,00
AO	46	45,00	52,00	3,50
AO	638	45,00	56,00	5,50
AO	580	45,20	50,00	9,00
AO	393	46,00	52,00	3,00
AO	394	46,00	52,40	3,20
AO	175	46,00	54,00	4,00
AO	224	46,00	58,00	6,00
AO	395	46,00	58,60	6,30
AO	396	46,00	59,00	6,50
AO	397	46,50	51,50	2,50
AO	398	46,50	56,50	5,00
AO	2045	46,50	57,50	5,50
AO	399	46,70	53,70	3,50
AO	1662	47,00	53,00	3,00
AO	16	47,00	54,00	3,50
AO	35	47,00	57,00	5,00
AO	442	47,00	63,00	8,00
AO	27	47,60	52,60	2,50
AO	769	48,00	54,00	3,00
AO	48	48,00	55,00	3,50
AO	842	48,50	68,50	10,00
AO	1357	49,00	55,00	3,00
AO	377	49,00	63,00	7,00
AO	1062	49,50	53,50	2,00
AO	909	50,00	56,00	3,00
AO	187	50,00	57,00	3,50
AO	1356	50,00	58,00	4,00
AO	942	50,00	59,00	4,50
AO	1501	50,00	61,00	5,50
AO	447	50,00	62,00	6,00
AO	718	50,00	70,00	10,00

ANEIS O`RINGS



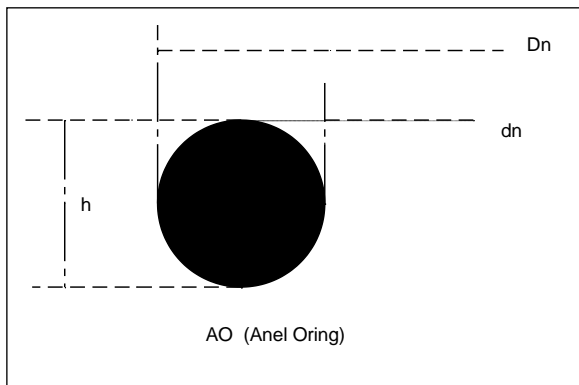
Aplicações :

Os anéis O`rings são provavelmente as vedações mais utilizadas no mundo, servem para vedar normalmente pistões hidráulicos (Vedação Estática). Abrangem um grande faixa de tamanhos e em diversos tipos de materiais como NBR (Borracha Nitrílica) NR (Borracha Natural) MVQ (Borracha de Silicone), FPM (Fluorelastômero).

Tipo	Nº	dn	Dn	h
AO	21	50,30	59,70	4,70
AO	400	50,50	57,50	3,50
AO	734	50,80	57,80	3,50
AO	166	50,80	59,80	4,50
AO	42	51,00	58,00	3,50
AO	647	51,00	59,00	4,00
AO	41	51,00	61,00	5,00
AO	468	51,00	63,00	6,00
AO	402	52,00	57,00	2,50
AO	403	52,00	58,00	3,00
AO	1906	52,20	65,80	6,80
AO	894	52,50	58,50	3,00
AO	404	52,70	64,70	6,00
AO	924	53,00	59,00	3,00
AO	1727	53,00	63,00	5,00
AO	59	53,50	60,50	3,50
AO	2	53,50	66,30	6,40
AO	70	53,80	64,20	5,20
AO	1786	53,97	64,63	5,33
AO	405	54,00	60,00	3,00
AO	73	54,00	61,00	3,50
AO	1967	54,00	64,00	5,00
AO	424	54,00	66,00	6,00
AO	344	54,00	69,00	7,50
AO	407	54,50	60,50	3,00
AO	135	55,00	61,00	3,00
AO	653	55,00	61,40	3,20
AO	654	55,00	62,00	3,50
AO	409	55,00	63,00	4,00
AO	193	55,00	65,00	5,00
AO	186	55,00	69,00	7,00
AO	566	55,30	59,30	2,00
AO	1931	55,60	75,60	10,00
AO	591	56,00	62,40	3,20
AO	44	56,00	62,60	3,30
AO	17	56,00	63,00	3,50
AO	1697	56,00	64,00	4,00
AO	196	56,50	67,50	5,50
AO	624	56,80	61,80	2,50

Tipo	Nº	dn	Dn	h
AO	278	57,00	61,00	2,00
AO	1728	57,00	62,00	2,50
AO	26	57,00	62,00	2,50
AO	709	57,00	63,00	3,00
AO	1358	57,00	63,80	3,40
AO	412	57,00	64,00	3,50
AO	203	57,00	65,00	4,00
AO	801	57,00	66,00	4,50
AO	450	57,00	67,00	5,00
AO	1485	57,50	61,50	2,00
AO	878	58,00	63,00	2,50
AO	1439	58,00	65,00	3,50
AO	583	58,00	72,00	7,00
AO	1816	58,00	98,00	20,00
AO	146	58,60	62,60	2,00
AO	943	59,00	64,00	2,50
AO	1419	59,00	66,00	3,50
AO	575	59,00	70,00	5,50
AO	413	59,00	70,40	5,70
AO	869	59,30	65,30	3,00
AO	944	59,50	73,50	7,00
AO	376	59,60	70,30	5,35
AO	1698	59,60	71,00	5,70
AO	217	60,00	66,00	3,00
AO	766	60,00	68,00	4,00
AO	708	60,00	70,00	5,00
AO	416	60,20	66,20	3,00
AO	669	61,00	66,00	2,50
AO	418	62,00	69,00	3,50
AO	945	62,00	82,00	10,00
AO	922	62,00	83,00	10,50
AO	5	62,50	69,50	3,50
AO	367	62,50	83,30	10,40
AO	655	62,50	83,50	10,50
AO	31	62,60	68,60	3,00
AO	257	62,60	69,60	3,50
AO	419	62,80	69,80	3,50

ANEIS O`RINGS



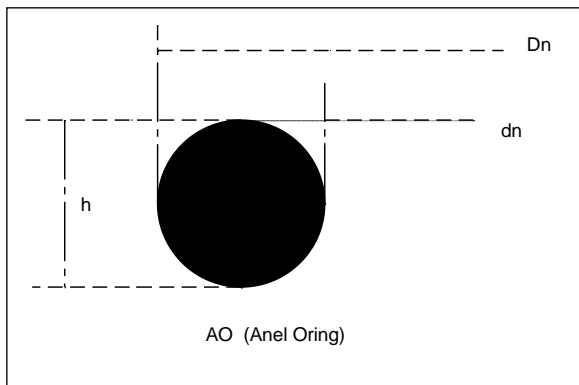
Aplicações :

Os anéis O`rings são provavelmente as vedações mais utilizadas no mundo, servem para vedar normalmente pistões hidráulicos (Vedação Estática). Abrangem um grande faixa de tamanhos e em diversos tipos de materiais como NBR (Borracha Nitrílica) NR (Borracha Natural) MVQ (Borracha de Silicone), FPM (Fluorelastômero).

Tipo	N °	dn	Dn	h
AO	149	63,00	69,40	3,20
AO	903	63,00	71,00	4,00
AO	33	63,00	73,00	5,00
AO	667	63,00	75,00	6,00
AO	420	63,00	76,00	6,50
AO	758	63,10	77,10	7,00
AO	97	63,50	68,50	2,50
AO	1964	63,50	69,85	3,17
AO	421	63,50	70,50	3,50
AO	422	64,00	71,00	3,50
AO	946	64,00	75,00	5,50
AO	1604	64,00	77,00	6,50
AO	809	64,00	79,00	7,50
AO	777	64,50	70,50	3,00
AO	423	65,00	71,00	3,00
AO	39	65,00	72,00	3,50
AO	1605	65,00	73,00	4,00
AO	425	65,50	72,50	3,50
AO	426	65,60	75,60	5,00
AO	373	66,00	71,60	2,80
AO	428	66,00	72,40	3,20
AO	427	66,00	74,00	4,00
AO	126	66,00	76,00	5,00
AO	1838	66,00	81,00	7,50
AO	429	66,00	85,00	9,50
AO	671	66,50	73,50	3,50
AO	213	66,60	84,60	9,00
AO	431	67,00	72,00	2,50
AO	430	67,00	77,00	5,00
AO	717	67,40	86,40	9,50
AO	432	67,50	72,50	2,50
AO	390	68,00	76,00	4,00
AO	1859	68,00	78,00	5,00
AO	329	68,00	79,00	5,50
AO	1876	68,30	79,10	5,40
AO	1351	68,50	75,50	3,50
AO	1421	68,50	75,50	3,50
AO	433	69,00	74,00	2,50
AO	674	69,00	75,00	3,00
AO	1005	69,00	75,00	3,00

Tipo	N °	dn	Dn	h
AO	86	69,00	76,00	3,50
AO	1813	69,22	83,20	6,99
AO	578	69,40	75,00	2,80
AO	759	69,40	83,40	7,00
AO	157	70,00	75,00	2,50
AO	435	70,00	76,00	3,00
AO	264	70,00	78,00	4,00
AO	1629	71,00	76,00	2,50
AO	383	71,00	77,00	3,00
AO	28	71,00	81,60	5,30
AO	437	71,00	87,00	8,00
AO	947	71,43	79,35	3,96
AO	102	71,50	81,50	5,00
AO	732	72,00	80,00	4,00
AO	438	72,00	82,40	5,20
AO	756	72,00	84,00	6,00
AO	1887	72,39	83,05	5,33
AO	762	73,00	80,60	3,80
AO	948	73,00	80,60	3,80
AO	142	73,00	82,00	4,50
AO	151	73,00	82,60	4,80
AO	1729	73,50	91,00	9,00
AO	778	74,00	86,00	6,00
AO	666	74,00	90,00	8,00
AO	1466	74,40	80,60	3,10
AO	577	74,50	79,50	2,50
AO	1630	75,00	80,00	2,50
AO	440	75,00	80,60	2,80
AO	303	75,00	81,00	3,00
AO	1730	75,00	82,00	3,50
AO	441	75,00	84,00	4,00
AO	1064	75,00	87,00	6,00
AO	231	75,00	89,00	7,00
AO	244	75,00	93,00	9,00
AO	19	75,50	82,50	3,50
AO	1021	75,50	85,50	5,00
AO	1822	75,57	86,17	5,30
AO	443	75,70	82,70	3,50
AO	636	75,80	82,80	3,50
AO	8	76,00	83,00	3,50

ANEIS O`RINGS



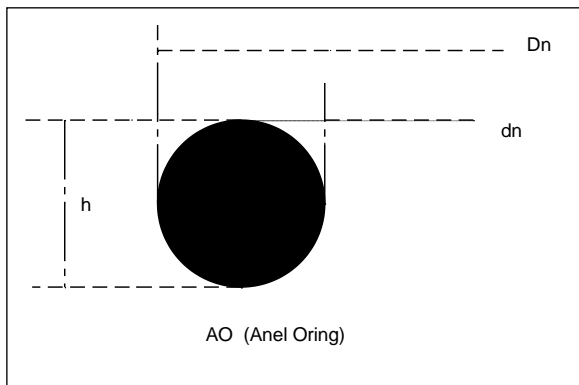
Aplicações :

Os anéis O`rings são provavelmente as vedações mais utilizadas no mundo, servem para vedar normalmente pistões hidráulicos (Vedação Estática). Abrangem um grande faixa de tamanhos e em diversos tipos de materiais como NBR (Borracha Nitrílica) NR (Borracha Natural) MVQ (Borracha de Silicone), FPM (Fluorelastômero).

Tipo	N °	dn	Dn	h
AO	651	76,00	92,00	8,00
AO	444	76,20	90,20	7,00
AO	214	76,20	94,20	9,00
AO	65	76,30	83,30	3,50
AO	445	78,00	83,00	2,50
AO	678	78,00	90,00	6,00
AO	401	78,50	89,10	5,30
AO	765	79,00	86,00	3,50
AO	446	79,00	87,00	4,00
AO	169	79,00	95,00	8,00
AO	106	80,00	87,00	3,50
AO	448	80,00	87,60	3,80
AO	449	80,00	90,00	5,00
AO	853	80,00	94,00	7,00
AO	911	80,50	86,90	3,20
AO	451	81,00	87,00	3,00
AO	452	81,00	89,00	3,50
AO	453	81,50	92,10	5,30
AO	706	82,00	88,40	3,20
AO	455	82,00	89,00	3,50
AO	607	82,00	96,00	7,00
AO	24	82,50	88,90	3,20
AO	456	82,50	89,10	3,30
AO	949	82,50	92,50	5,00
AO	408	82,50	94,50	6,00
AO	457	83,00	91,00	4,00
AO	178	83,00	93,60	5,30
AO	308	83,90	90,90	3,50
AO	458	84,00	91,00	3,50
AO	459	84,00	102,00	9,00
AO	406	85,00	89,00	2,00
AO	1609	85,00	91,00	3,00
AO	747	85,00	92,00	3,50
AO	1834	85,00	95,00	5,00
AO	1462	85,00	96,00	5,50
AO	212	85,60	103,60	9,00
AO	657	86,00	92,50	3,00
AO	248	86,00	95,00	4,50
AO	596	86,00	99,00	6,50
AO	144	87,00	91,00	2,00

Tipo	N °	dn	Dn	h
AO	263	87,00	97,00	5,00
AO	693	88,00	94,00	3,00
AO	846	88,00	95,00	3,50
AO	201	88,00	103,00	7,50
AO	950	88,50	101,50	6,50
AO	210	88,80	95,80	3,50
AO	691	88,90	93,66	2,38
AO	2038	88,90	99,50	5,30
AO	464	89,00	94,00	2,50
AO	602	89,00	99,00	5,00
AO	593	89,00	101,00	6,00
AO	467	90,00	96,00	3,00
AO	363	90,00	99,00	4,50
AO	195	90,00	100,00	5,00
AO	670	90,00	102,00	6,00
AO	597	90,00	103,00	6,50
AO	375	90,00	106,00	8,00
AO	612	90,00	115,40	12,70
AO	470	91,00	98,00	3,50
AO	469	91,00	98,20	3,60
AO	1969	91,44	102,10	5,33
AO	271	91,50	98,50	3,50
AO	755	91,60	105,60	7,00
AO	359	92,00	100,00	4,00
AO	117	92,20	101,80	4,80
AO	951	93,00	104,00	5,50
AO	242	93,00	111,00	9,00
AO	1442	93,50	101,50	4,00
AO	1	93,50	102,70	4,60
AO	594	94,00	101,00	3,50
AO	952	94,00	104,00	5,00
AO	473	94,00	104,80	5,40
AO	694	94,50	103,50	4,50
AO	474	94,50	106,50	6,00
AO	215	94,60	112,60	9,00
AO	1888	94,62	105,28	5,33
AO	475	95,00	100,00	2,50
AO	1731	95,00	100,60	2,80
AO	1353	95,00	101,00	3,00
AO	20	95,00	102,00	3,50

ANEIS O`RINGS



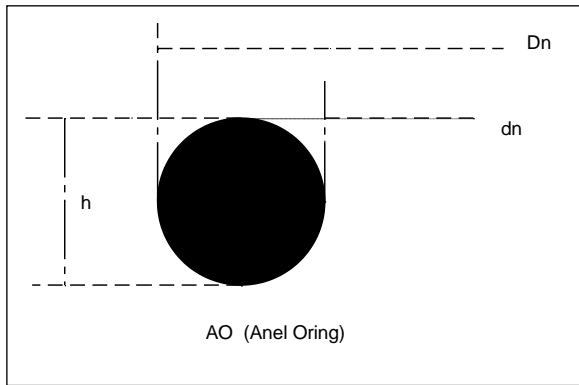
Aplicações :

Os anéis O`rings são provavelmente as vedações mais utilizadas no mundo, servem para vedar normalmente pistões hidráulicos (Vedação Estática). Abrangem um grande faixa de tamanhos e em diversos tipos de materiais como NBR (Borracha Nitrílica) NR (Borracha Natural) MVQ (Borracha de Silicone), FPM (Fluorelastômero).

Tipo	N °	dn	Dn	h
AO	113	95,00	102,00	3,50
AO	953	95,00	104,00	4,50
AO	167	95,00	107,00	6,00
AO	1940	95,00	107,60	6,30
AO	477	95,00	109,00	7,00
AO	134	95,20	101,20	3,00
AO	1117	95,25	102,31	3,53
AO	153	95,30	101,70	3,20
AO	730	95,50	102,50	3,50
AO	1533	96,50	115,50	9,50
AO	1939	97,50	109,50	6,00
AO	690	97,50	110,50	6,50
AO	724	98,00	103,00	2,50
AO	461	98,00	105,00	3,50
AO	272	98,00	105,60	3,80
AO	954	98,00	106,00	4,00
AO	695	98,50	114,50	8,00
AO	656	100,00	107,00	3,50
AO	164	100,00	109,00	4,50
AO	776	100,00	110,00	5,00
AO	1463	100,00	111,00	5,50
AO	1531	100,00	118,00	9,00
AO	899	100,00	120,00	10,00
AO	480	100,00	125,40	12,70
AO	481	100,50	116,90	8,20
AO	18	100,60	107,60	3,50
AO	483	100,60	108,20	3,80
AO	584	101,00	109,00	4,00
AO	484	101,00	110,00	4,50
AO	1529	102,00	108,00	3,00
AO	211	102,00	120,00	9,00
AO	916	103,00	110,00	3,50
AO	312	104,00	113,00	4,50
AO	1279	104,00	115,00	3,50
AO	1465	104,40	110,60	3,10
AO	716	104,40	113,20	4,40
AO	738	105,00	112,00	3,50
AO	787	105,00	114,00	4,50
AO	487	105,00	114,60	4,80
AO	488	105,00	115,00	5,00

Tipo	N °	dn	Dn	h
AO	147	105,00	116,00	5,50
AO	15	106,00	116,40	5,20
AO	1812	106,00	118,00	6,00
AO	742	106,60	117,00	5,20
AO	743	107,10	114,10	3,50
AO	744	107,20	114,40	3,60
AO	1732	107,50	113,90	3,20
AO	14	107,60	114,80	3,60
AO	1530	107,95	127,01	9,53
AO	1486	108,00	115,00	3,50
AO	677	108,00	118,00	5,00
AO	1627	108,00	119,00	5,50
AO	286	109,00	117,00	4,00
AO	1055	109,00	117,80	4,40
AO	703	109,40	120,00	5,30
AO	127	109,80	116,80	3,50
AO	1460	110,00	117,00	3,50
AO	1814	110,00	118,00	4,00
AO	1444	110,00	120,00	5,00
AO	460	110,00	121,20	5,60
AO	749	110,00	121,60	5,80
AO	1455	110,00	124,00	7,00
AO	489	110,00	135,40	12,79
AO	238	111,00	115,00	2,00
AO	490	111,20	120,20	4,50
AO	491	111,50	117,50	3,00
AO	1283	112,00	120,00	4,00
AO	7045	112,00	120,00	4,00
AO	1733	112,00	139,60	13,80
AO	2047	112,50	120,50	4,00
AO	1639	112,50	125,10	6,30
AO	129	113,00	120,00	3,50
AO	463	113,00	122,00	4,50
AO	751	113,00	122,40	4,70
AO	492	113,50	121,90	4,20
AO	235	113,60	125,00	5,70
AO	908	113,66	127,62	6,98
AO	1069	114,00	121,00	3,50
AO	631	114,20	125,60	5,70
AO	3	114,30	123,30	4,50

ANEIS O`RINGS



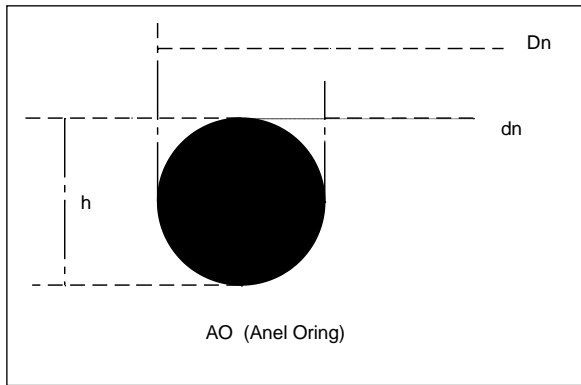
Aplicações :

Os anéis O`rings são provavelmente as vedações mais utilizadas no mundo, servem para vedar normalmente pistões hidráulicos (Vedação Estática). Abrangem um grande faixa de tamanhos e em diversos tipos de materiais como NBR (Borracha Nitrílica) NR (Borracha Natural) MVQ (Borracha de Silicone), FPM (Fluorelastômero).

Tipo	N °	dn	Dn	h
AO	1913	115,00	122,06	3,53
AO	282	115,00	123,00	4,00
AO	1601	115,00	125,00	5,00
AO	493	115,00	140,40	12,70
AO	494	115,40	123,40	4,00
AO	336	117,00	130,00	6,50
AO	302	117,00	131,00	7,00
AO	495	117,80	124,80	3,50
AO	465	118,00	130,00	6,00
AO	1932	118,00	137,20	9,60
AO	462	118,00	142,00	12,00
AO	112	119,00	126,00	3,50
AO	764	119,50	123,50	3,00
AO	499	120,00	126,00	3,00
AO	497	120,00	127,00	3,50
AO	955	120,00	128,00	4,00
AO	988	120,00	128,00	4,00
AO	1628	120,00	129,00	4,50
AO	1435	120,00	131,00	5,50
AO	498	120,00	145,40	12,70
AO	993	120,20	130,86	5,33
AO	471	120,50	132,00	5,80
AO	500	121,00	127,00	3,00
AO	501	121,33	135,33	7,00
AO	1470	122,00	130,00	4,00
AO	13	123,00	129,00	3,00
AO	956	124,00	136,00	6,00
AO	288	124,20	135,60	5,70
AO	502	124,50	132,50	4,00
AO	723	125,00	132,00	3,50
AO	503	125,00	133,00	4,00
AO	634	125,00	138,00	3,50
AO	374	125,00	145,00	10,00
AO	504	126,00	132,00	3,00
AO	12	126,40	133,40	3,50
AO	1848	126,70	158,70	16,00
AO	260	127,00	137,00	5,00
AO	301	127,00	141,00	7,00
AO	995	127,00	155,00	14,00
AO	1670	129,00	141,00	6,00

Tipo	N °	dn	Dn	h
AO	255	130,00	138,00	4,00
AO	740	130,00	140,00	5,00
AO	1148	130,00	142,00	6,00
AO	156	132,00	157,40	12,70
AO	2016	132,20	146,20	7,00
AO	40	133,00	140,00	3,50
AO	681	133,00	145,00	6,00
AO	58	133,00	147,00	7,00
AO	1689	133,20	152,20	9,50
AO	327	133,50	143,50	5,00
AO	505	134,00	140,00	3,00
AO	506	134,00	140,40	3,20
AO	957	134,00	146,00	6,00
AO	582	134,00	150,00	8,00
AO	340	134,50	146,50	6,00
AO	507	135,00	142,00	3,50
AO	476	135,00	145,00	5,00
AO	305	135,00	146,00	5,50
AO	299	136,00	143,00	3,50
AO	1960	136,00	150,00	7,00
AO	508	136,20	143,00	3,40
AO	232	136,66	150,66	7,00
AO	281	137,00	145,00	4,00
AO	250	137,00	150,00	6,50
AO	80	137,00	151,00	7,00
AO	1734	138,00	145,00	3,50
AO	351	138,00	148,00	5,00
AO	581	138,00	150,00	6,00
AO	509	138,00	152,00	7,00
AO	958	139,00	146,00	3,50
AO	510	139,00	151,00	6,00
AO	511	139,00	153,00	7,00
AO	767	139,50	156,50	8,50
AO	513	140,00	150,00	5,00
AO	110	140,00	152,00	2,70
AO	1598	140,00	152,00	6,00
AO	632	140,00	153,40	6,70
AO	81	140,00	154,00	7,00
AO	277	140,00	156,00	8,00
AO	7782	140,00	158,00	9,00

ANEIS O`RINGS



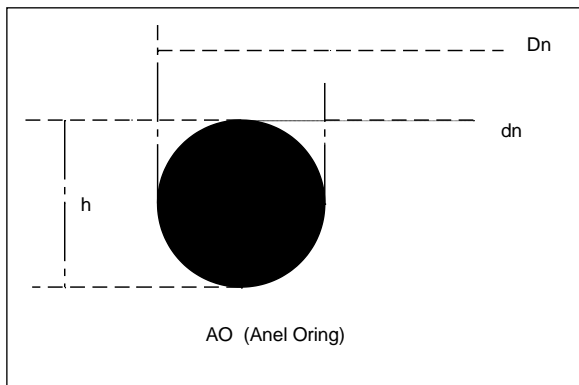
Aplicações :

Os anéis O`rings são provavelmente as vedações mais utilizadas no mundo, servem para vedar normalmente pistões hidráulicos (Vedação Estática). Abrangem um grande faixa de tamanhos e em diversos tipos de materiais como NBR (Borracha Nitrílica) NR (Borracha Natural) MVQ (Borracha de Silicone), FPM (Fluorelastômero).

Tipo	N °	dn	Dn	h
AO	959	141,00	151,00	5,00
AO	252	142,00	150,00	4,00
AO	326	142,00	156,00	7,00
AO	515	142,30	156,30	7,00
AO	516	144,00	150,00	3,00
AO	253	144,00	157,00	6,50
AO	1933	144,46	157,16	6,35
AO	825	145,00	153,00	4,00
AO	163	145,00	155,00	5,00
AO	992	145,42	156,08	5,33
AO	517	146,00	151,00	2,50
AO	518	146,00	160,00	7,00
AO	479	146,50	162,50	8,00
AO	644	147,00	163,00	8,00
AO	358	148,00	158,00	5,00
AO	1570	148,00	160,00	6,00
AO	165	148,00	162,00	7,00
AO	287	149,00	163,00	7,00
AO	521	149,20	161,20	6,00
AO	520	149,22	155,57	6,35
AO	1140	149,22	155,57	3,17
AO	71	150,00	157,00	3,50
AO	522	150,00	158,00	4,00
AO	523	150,00	160,00	5,00
AO	79	151,00	158,00	3,50
AO	640	151,00	165,00	7,00
AO	524	151,50	157,84	3,17
AO	132	152,40	162,20	4,90
AO	254	153,00	160,00	3,50
AO	4	153,00	162,60	4,80
AO	1553	155,00	162,00	3,50
AO	760	155,00	165,00	5,00
AO	75	157,00	164,00	3,50
AO	300	157,00	171,00	7,00
AO	262	158,00	170,00	6,00
AO	525	160,00	166,40	3,20
AO	798	160,00	168,00	4,00
AO	526	160,00	170,00	5,00
AO	652	160,50	171,50	5,50
AO	960	161,00	168,00	3,50

Tipo	N °	dn	Dn	h
AO	1735	163,96	174,62	5,33
AO	55	164,00	171,00	3,50
AO	304	164,20	175,60	5,70
AO	361	164,50	173,50	4,50
AO	527	164,70	171,10	3,20
AO	528	164,70	178,70	7,00
AO	1502	165,00	173,00	4,00
AO	529	165,00	175,00	5,00
AO	530	165,00	179,00	7,00
AO	1837	165,00	185,40	10,20
AO	531	165,00	196,60	15,80
AO	829	166,00	173,00	3,50
AO	532	166,00	182,00	8,00
AO	1451	167,00	179,00	6,00
AO	533	167,30	180,30	6,50
AO	1833	168,00	180,00	6,00
AO	194	168,00	187,40	9,70
AO	534	169,70	183,70	7,00
AO	616	170,00	180,00	5,00
AO	87	170,00	184,00	7,00
AO	901	170,00	190,00	10,00
AO	1522	170,82	181,48	5,33
AO	1471	171,00	181,00	5,00
AO	1668	171,45	184,15	6,35
AO	61	172,00	178,00	3,00
AO	741	172,00	182,00	5,00
AO	1815	173,00	179,00	3,00
AO	722	174,00	180,00	3,00
AO	273	174,00	180,40	3,20
AO	436	175,00	184,80	4,90
AO	761	175,00	185,00	5,00
AO	1736	177,17	191,15	6,99
AO	535	177,80	184,80	3,50
AO	536	178,00	209,60	15,80
AO	984	178,00	213,40	17,70
AO	537	181,00	188,00	3,50
AO	773	181,50	201,50	10,00
AO	36	182,00	201,00	9,50
AO	1469	185,00	192,00	3,50
AO	538	185,00	223,00	19,00

ANEIS O`RINGS



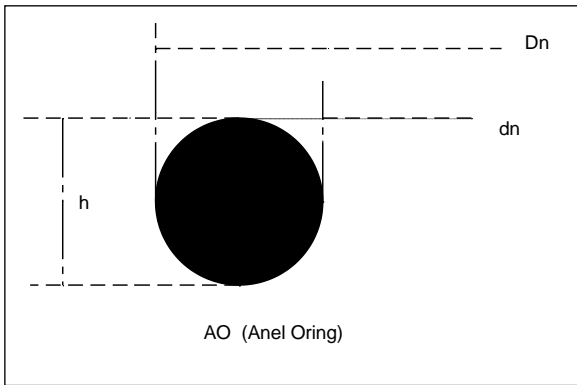
Aplicações :

Os anéis O`rings são provavelmente as vedações mais utilizadas no mundo, servem para vedar normalmente pistões hidráulicos (Vedação Estática). Abrangem um grande faixa de tamanhos e em diversos tipos de materiais como NBR (Borracha Nitrílica) NR (Borracha Natural) MVQ (Borracha de Silicone), FPM (Fluorelastômero).

Tipo	N °	dn	Dn	h
AO	291	185,00	224,00	19,50
AO	1468	187,50	194,50	3,50
AO	1007	190,00	198,00	4,00
AO	1467	190,00	200,00	5,00
AO	673	191,00	203,00	6,00
AO	771	191,00	203,70	6,35
AO	1576	191,00	207,00	8,00
AO	985	192,00	204,00	6,00
AO	781	193,00	225,00	16,00
AO	1737	194,00	201,00	3,50
AO	6	195,00	202,00	3,50
AO	676	195,00	209,00	7,00
AO	280	195,00	220,40	12,70
AO	1791	198,50	208,50	5,00
AO	154	200,00	206,00	3,00
AO	1459	200,00	207,00	3,50
AO	1019	200,00	207,40	3,70
AO	603	200,00	210,00	5,00
AO	618	200,00	213,60	6,80
AO	1616	200,00	213,98	6,99
AO	540	200,00	225,40	12,70
AO	598	201,50	181,50	10,00
AO	1600	202,00	210,00	4,00
AO	919	204,50	234,90	15,20
AO	1457	205,00	216,00	5,50
AO	1934	208,00	226,00	9,00
AO	785	209,00	216,00	3,50
AO	1437	209,50	216,50	3,50
AO	986	209,55	225,25	6,35
AO	714	210,00	217,00	3,50
AO	961	210,00	220,00	5,00
AO	1484	214,00	226,70	6,35
AO	1638	215,00	229,00	7,00
AO	542	215,00	253,00	19,00
AO	543	220,00	259,00	19,50
AO	544	222,00	228,34	3,17
AO	545	222,00	247,40	12,70
AO	546	226,00	241,60	7,80
AO	1617	227,90	241,88	6,99
AO	800	230,00	236,00	3,00

Tipo	N °	dn	Dn	h
AO	121	230,00	240,00	5,00
AO	549	230,00	242,00	6,00
AO	803	230,00	243,00	6,50
AO	547	230,00	246,00	8,00
AO	1637	230,00	250,00	10,00
AO	550	230,00	268,00	19,00
AO	1020	234,60	239,84	2,62
AO	1018	235,00	245,00	5,00
AO	265	238,00	248,00	5,00
AO	665	238,00	251,00	6,50
AO	551	238,00	252,80	7,40
AO	274	238,00	254,40	8,20
AO	120	240,00	255,00	7,50
AO	552	241,00	255,00	7,00
AO	57	242,00	249,00	3,50
AO	886	246,00	254,00	4,00
AO	553	250,00	258,00	4,00
AO	554	250,00	260,00	5,00
AO	782	251,00	257,00	3,00
AO	680	254,50	262,50	4,00
AO	692	255,00	265,00	5,00
AO	556	257,00	266,40	4,70
AO	804	259,30	270,70	5,70
AO	557	260,00	272,00	6,00
AO	831	265,00	270,00	2,50
AO	887	265,00	273,00	4,00
AO	1352	266,00	280,00	7,00
AO	1669	266,70	279,40	6,35
AO	1577	267,00	281,00	7,00
AO	268	268,00	343,00	7,00
AO	622	270,00	276,00	3,00
AO	721	274,00	287,00	6,50
AO	558	280,00	290,00	5,00
AO	1583	282,57	298,45	7,94
AO	1618	285,10	299,08	6,99
AO	150	288,00	293,00	2,50
AO	991	290,00	306,80	8,40
AO	559	291,00	296,00	2,50
AO	795	291,47	302,13	5,33
AO	2022	292,00	299,40	3,70

ANEIS O`RINGS



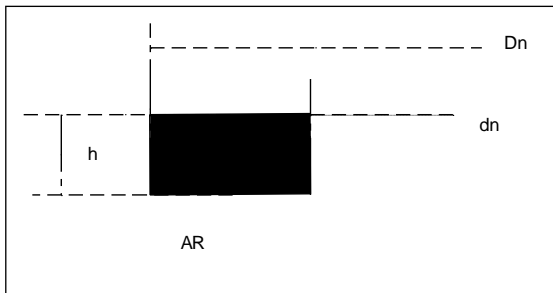
Aplicações :

Os anéis O`rings são provavelmente as vedações mais utilizadas no mundo, servem para vedar normalmente pistões hidráulicos (Vedação Estática). Abrangem um grande faixa de tamanhos e em diversos tipos de materiais como NBR (Borracha Nitrílica) NR (Borracha Natural) MVQ (Borracha de Silicone), FPM (Fluorelastômero).

Tipo	Nº	dn	Dn	h
AO	267	293,00	307,00	7,00
AO	1539	297,00	311,00	7,00
AO	847	297,70	303,70	3,00
AO	1619	297,80	311,78	6,99
AO	1578	298,00	317,40	9,70
AO	1009	299,00	309,60	5,30
AO	786	299,30	309,90	5,30
AO	990	299,50	325,50	13,00
AO	604	300,00	310,00	5,00
AO	270	300,00	314,00	7,00
AO	962	302,00	310,00	4,00
AO	963	302,40	310,00	3,80
AO	635	304,30	311,30	3,50
AO	266	317,50	330,20	6,35
AO	1295	317,50	331,50	7,00
AO	650	318,00	332,00	7,00
AO	1606	325,00	337,00	6,00
AO	1208	329,00	343,00	7,00
AO	1285	330,00	342,00	6,00
AO	7307	332,00	344,00	6,00
AO	710	340,00	350,00	5,00
AO	780	346,00	354,00	4,00
AO	1651	346,05	352,45	3,20
AO	998	347,00	363,00	8,00
AO	1699	356,50	372,50	8,00
AO	99	360,00	374,00	7,00
AO	810	360,00	375,00	7,50
AO	989	363,00	371,00	4,00
AO	561	368,00	380,60	6,30
AO	1517	370,00	382,00	6,00
AO	562	371,60	377,94	3,17
AO	269	380,00	386,40	3,20
AO	964	385,00	394,00	4,50
AO	1545	385,00	395,00	5,00
AO	1700	389,00	403,00	7,00
AO	548	390,00	404,00	7,00
AO	1304	399,00	416,00	8,50
AO	794	405,00	415,60	5,30
AO	768	406,00	420,00	7,00

Tipo	Nº	dn	Dn	h
AO	987	432,00	445,00	6,50
AO	1589	439,00	451,00	6,00
AO	790	459,30	470,70	5,70
AO	563	470,00	479,00	4,50
AO	564	500,00	508,00	4,00
AO	565	543,00	552,60	4,80
AO	688	554,00	558,00	2,00
AO	1894	573,00	592,60	9,80
AO	965	588,00	618,00	15,00
AO	567	590,00	604,00	7,00
AO	1571	647,00	675,00	14,00
AO	568	649,15	679,15	15,00
AO	569	689,28	719,76	15,24
AO	1579	694,00	706,00	6,00
AO	1580	774,10	790,90	8,40

ARRUELAS DE BORRACHA



Aplicações:

A principal aplicações das arruelas de borracha é a vedação auxiliar e normalmente estática de flanges para vedações utilizáveis em sistemas hidráulicos ou pneumáticos, podendo ser também usadas como separadores, acoplamentos etc...

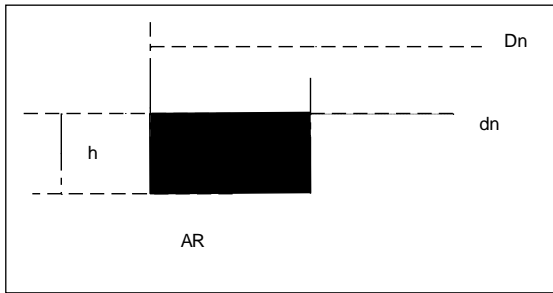
Especificações Técnica:

Material : Borracha Nitrílica, Natural, EPDM, SBR, FPM (Fluorelastômero) e outras.

Tipo	N °	dn	Dn	h
AR	7281	3,00	14,00	1,70
AR	7282	3,00	20,00	1,70
AR	7283	3,00	25,00	1,70
AR	1453	6,30	25,40	3,00
AR	1250	7,00	10,50	5,00
AR	1720	7,00	20,00	4,00
AR	1110	7,00	22,00	2,50
AR	792	8,00	22,00	3,50
AR	1212	8,00	22,00	3,20
AR	812	8,00	33,00	1,00
AR	2036	9,50	13,50	3,50
AR	1574	10,00	20,00	10,00
AR	1213	10,00	105,00	6,40
AR	1195	10,20	18,80	8,00
AR	1643	10,60	11,70	1,80
AR	1789	11,00	38,50	5,00
AR	840	12,00	16,00	2,50
AR	1738	12,00	19,00	10,00
AR	1214	12,00	22,00	20,00
AR	1196	12,00	23,50	30,00
AR	1549	12,00	52,00	3,00
AR	1050	12,70	35,00	35,00
AR	814	13,00	18,00	2,00
AR	874	13,00	24,00	5,00
AR	1739	13,00	35,00	10,00
AR	1294	13,00	36,00	10,00
AR	1211	13,80	20,60	2,00
AR	689	14,00	19,00	13,00
AR	1740	15,00	25,40	12,00
AR	1181	15,00	88,00	5,00
AR	1165	15,50	25,00	19,00
AR	1315	15,80	22,00	10,00
AR	811	15,90	24,30	3,00
AR	1433	16,00	21,00	3,30
AR	808	16,00	23,00	4,00
AR	837	16,00	24,00	3,30
AR	1713	16,00	25,00	10,00
AR	999	16,00	26,00	5,60
AR	1155	16,00	31,50	50,00
AR	1642	16,50	18,00	2,00
AR	967	17,00	24,00	3,50
AR	890	17,06	21,03	15,80

Tipo	N °	dn	Dn	h
AR	1272	17,90	31,90	4,50
AR	1049	18,00	30,00	20,00
AR	1000	18,50	28,50	5,00
AR	882	19,00	25,60	3,50
AR	661	19,00	26,00	3,50
AR	832	19,00	31,00	7,00
AR	1664	19,00	35,00	8,40
AR	1548	19,00	65,00	8,00
AR	966	19,05	23,08	2,38
AR	1166	19,10	33,30	22,10
AR	192	20,00	25,40	2,30
AR	1712	20,00	30,00	12,00
AR	1194	20,00	34,00	12,00
AR	1006	21,00	28,00	4,00
AR	889	21,00	47,00	6,40
AR	902	21,50	37,00	3,00
AR	1741	22,00	27,00	2,00
AR	1193	22,00	38,00	10,00
AR	1057	22,00	39,00	10,00
AR	1094	22,00	39,00	10,00
AR	1434	22,00	39,00	10,00
AR	921	22,00	46,00	6,00
AR	1482	23,00	28,00	2,50
AR	633	23,50	31,00	5,00
AR	1820	24,00	34,80	5,90
AR	1717	24,00	35,00	6,00
AR	1644	24,50	34,50	2,00
AR	1491	25,00	37,40	6,20
AR	1326	25,00	38,00	35,00
AR	1718	25,00	39,00	6,00
AR	1800	25,00	40,00	2,00
AR	1192	25,40	43,80	10,00
AR	813	27,00	33,00	3,00
AR	1210	27,00	35,00	2,50
AR	1742	27,00	36,00	3,00
AR	1841	27,00	40,00	2,20
AR	715	28,00	41,30	6,00
AR	1051	28,00	48,00	39,00
AR	1016	28,00	56,00	50,00
AR	873	28,00	63,00	10,00

ARRUELAS DE BORRACHA



Aplicações:

A principal aplicação das arruelas de borracha é a vedação auxiliar e normalmente estática de flanges para vedações utilizáveis em sistemas hidráulicos ou pneumáticos, podendo ser também usadas como separadores, acoplamentos etc...

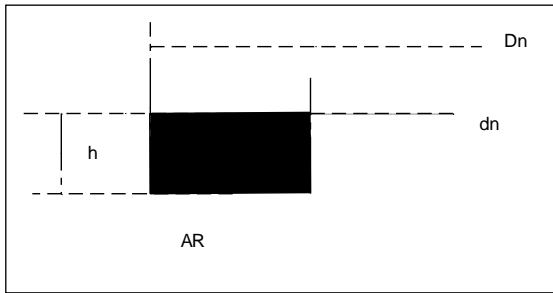
Especificações Técnica:

Material : Borracha Nitrílica, Natural, EPDM, SBR, FPM (Fluorelastômero) e outras.

Tipo	N °	dn	Dn	h
AR	1017	30,00	42,00	4,50
AR	819	31,00	40,00	5,00
AR	1228	31,20	50,80	61,00
AR	750	31,70	39,70	5,20
AR	1645	32,00	36,00	2,00
AR	815	32,00	39,00	3,50
AR	1264	32,00	40,50	49,00
AR	904	32,00	43,00	5,50
AR	848	32,00	44,00	7,00
AR	791	32,50	52,00	3,50
AR	968	33,00	46,00	3,00
AR	1743	33,00	46,00	5,00
AR	2014	34,00	37,00	18,00
AR	1744	34,00	38,00	3,50
AR	1209	34,00	42,80	3,50
AR	615	34,00	45,00	3,00
AR	770	34,10	41,00	3,50
AR	1481	34,50	39,50	2,50
AR	1904	35,00	41,80	3,40
AR	820	35,00	45,00	4,00
AR	821	35,00	47,00	4,20
AR	907	36,00	52,00	4,00
AR	745	40,00	70,00	2,00
AR	7327	41,00	63,00	8,00
AR	1174	41,00	66,00	16,50
AR	1785	43,00	72,00	25,00
AR	1191	43,00	88,00	35,00
AR	884	44,00	49,00	2,50
AR	896	44,00	54,00	5,00
AR	1443	44,00	57,00	5,00
AR	1666	44,00	59,00	25,40
AR	969	44,45	50,50	1,58
AR	833	44,45	50,80	15,80
AR	1141	45,00	97,00	34,00
AR	614	48,00	55,00	3,50
AR	1721	50,00	60,00	7,00
AR	1682	50,00	69,00	4,00
AR	1990	50,80	82,55	17,46
AR	783	51,00	57,00	6,50
AR	668	52,00	80,00	16,00
AR	872	53,30	62,50	7,00
AR	971	54,50	61,50	3,00

Tipo	N °	dn	Dn	h
AR	823	57,00	63,00	3,00
AR	1286	57,00	64,00	6,50
AR	1171	57,00	68,00	12,00
AR	920	57,00	70,60	5,00
AR	1015	57,00	80,00	18,00
AR	818	57,30	70,90	5,00
AR	917	57,30	70,90	5,00
AR	970	57,90	71,50	5,00
AR	2006	58,00	78,00	6,00
AR	579	59,00	75,00	9,00
AR	972	59,50	72,50	7,00
AR	1102	60,00	64,00	2,00
AR	1013	60,00	80,00	16,20
AR	1745	60,00	80,00	2,00
AR	1942	60,00	100,00	2,00
AR	2048	62,00	69,00	4,50
AR	662	63,00	88,00	16,00
AR	838	64,00	75,00	5,50
AR	1746	64,00	80,00	8,00
AR	866	64,00	82,00	3,50
AR	852	65,00	83,00	5,00
AR	1747	65,00	88,00	12,00
AR	7136	68,00	75,00	3,50
AR	663	68,00	90,00	2,00
AR	713	69,50	77,50	3,30
AR	893	71,43	79,35	3,97
AR	1748	71,60	79,20	3,50
AR	191	73,00	80,00	2,00
AR	611	74,00	80,00	3,50
AR	727	74,00	83,00	5,00
AR	835	74,00	86,00	6,00
AR	726	74,00	87,00	6,00
AR	1556	75,00	82,50	5,00
AR	1911	75,00	87,50	5,80
AR	1296	75,00	88,50	9,50
AR	1749	75,00	91,00	3,00
AR	905	75,00	95,00	6,80
AR	357	75,00	99,00	3,00
AR	1312	75,40	83,00	9,00
AR	729	76,00	82,00	3,00

ARRUELAS DE BORRACHA



Aplicações:

A principal aplicação das arruelas de borracha é a vedação auxiliar e normalmente estática de flanges para vedações utilizáveis em sistemas hidráulicos ou pneumáticos, podendo ser também usadas como separadores, acoplamentos etc...

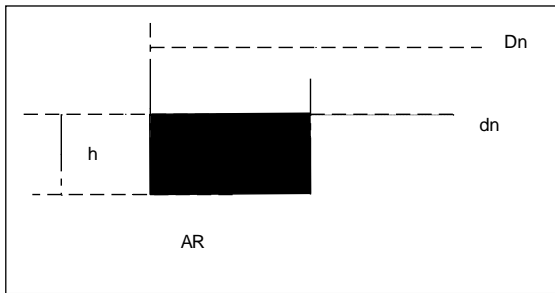
Especificações Técnica:

Material : Borracha Nitrílica, Natural, EPDM, SBR, FPM (Fluorelastômero) e outras.

Tipo	N °	dn	Dn	h
AR	855	76,00	91,00	3,00
AR	844	77,50	84,50	25,00
AR	610	78,00	83,00	3,50
AR	974	80,00	90,00	12,00
AR	1750	80,00	98,00	2,00
AR	784	80,00	100,00	11,00
AR	973	82,00	89,50	16,00
AR	417	82,00	90,00	18,00
AR	637	82,00	90,00	5,00
AR	871	82,00	92,00	5,00
AR	609	82,50	92,50	4,00
AR	748	82,70	108,00	8,00
AR	1941	84,00	90,00	3,00
AR	841	84,50	98,50	5,50
AR	2013	85,00	95,00	5,00
AR	827	85,00	99,00	5,00
AR	1001	85,70	90,70	2,50
AR	1010	85,70	90,70	2,50
AR	1852	86,95	98,00	4,30
AR	496	87,00	92,50	3,00
AR	1503	88,00	102,00	7,00
AR	639	88,00	104,00	4,00
AR	75	88,50	889,50	62,00
AR	660	88,70	101,90	2,50
AR	1641	89,00	99,00	4,00
AR	824	89,20	100,60	5,70
AR	1751	90,00	82,50	5,00
AR	664	90,00	113,00	3,00
AR	867	92,50	98,50	3,00
AR	1218	94,00	123,00	3,00
AR	1284	95,00	103,00	6,50
AR	1753	98,00	106,00	5,00
AR	857	99,00	107,00	4,00
AR	975	100,00	106,00	3,50
AR	891	100,00	107,00	3,50
AR	1646	100,00	110,00	4,00
AR	1909	100,00	110,60	8,00
AR	1910	100,00	110,60	5,30
AR	1886	100,00	160,00	1,50
AR	1002	101,10	106,10	2,50
AR	1752	101,70	111,00	3,00
AR	1756	102,40	113,40	3,00

Tipo	N °	dn	Dn	h
AR	1754	103,50	118,00	4,50
AR	1722	104,00	115,00	3,50
AR	1755	108,00	113,00	2,50
AR	7665	108,00	132,00	12,00
AR	1701	108,00	140,60	20,00
AR	701	108,50	118,00	4,50
AR	828	109,00	123,50	4,00
AR	868	110,00	120,40	6,30
AR	712	110,50	119,50	5,50
AR	700	110,50	121,50	4,50
AR	720	110,60	121,00	6,30
AR	725	111,50	125,00	5,00
AR	1003	112,00	117,00	2,50
AR	1011	112,10	117,10	2,50
AR	1716	112,50	126,50	16,00
AR	1810	112,50	126,50	16,00
AR	1569	114,00	139,00	12,50
AR	1613	117,00	129,80	2,80
AR	7	119,50	123,50	3,00
AR	1656	120,00	126,40	2,99
AR	976	120,00	128,00	4,00
AR	1757	120,00	128,00	5,00
AR	774	121,00	131,40	3,00
AR	1204	121,60	132,20	3,20
AR	1520	127,90	134,90	12,30
AR	707	130,00	148,00	3,00
AR	1758	130,00	163,30	12,50
AR	1242	134,00	144,00	3,20
AR	2046	137,00	147,00	3,60
AR	883	137,00	149,00	25,00
AR	862	137,00	151,40	5,00
AR	861	137,50	150,70	7,00
AR	696	137,50	151,10	6,80
AR	860	138,00	148,00	3,00
AR	1458	138,00	180,00	15,00
AR	863	138,95	152,20	5,50
AR	472	139,70	149,10	3,10
AR	1880	140,00	158,00	25,40
AR	1008	140,70	149,90	2,80
AR	434	146,00	162,00	7,00

ARRUELAS DE BORRACHA



Aplicações:

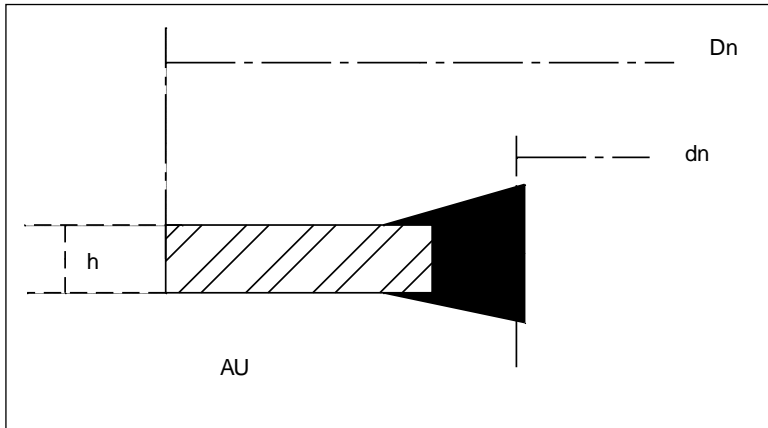
A principal aplicação das arruelas de borracha é a vedação auxiliar e normalmente estática de flanges para vedações utilizáveis em sistemas hidráulicos ou pneumáticos, podendo ser também usadas como separadores, acoplamentos etc...

Especificações Técnica:

Material : Borracha Nitrílica, Natural, EPDM, SBR, FPM (Fluorelastômero) e outras.

Tipo	N °	dn	Dn	h
AR	1014	148,00	158,00	6,00
AR	1759	152,40	161,80	4,80
AR	996	175,50	180,50	2,50
AR	1004	175,50	180,50	2,50
AR	1760	184,00	208,00	12,00
AR	1761	188,00	217,00	14,50
AR	977	189,00	200,00	3,30
AR	1762	199,00	224,00	12,50
AR	864	200,00	214,00	7,00
AR	555	200,00	255,00	6,00
AR	1483	214,00	226,70	6,35
AR	1647	215,00	245,00	6,00
AR	910	228,00	241,03	6,98
AR	1648	250,00	280,00	6,00
AR	118	254,00	266,00	2,00
AR	913	255,00	267,00	2,00
AR	875	266,00	279,40	6,50
AR	978	266,00	279,40	6,98
AR	898	279,00	289,00	5,00
AR	979	279,00	289,00	4,90
AR	865	293,00	314,60	5,00
AR	923	302,40	310,00	3,80
AR	1649	310,00	340,00	6,00
AR	892	330,00	336,80	3,40
AR	897	368,00	378,00	14,00
AR	980	368,00	378,00	14,52
AR	849	660,00	770,00	9,50

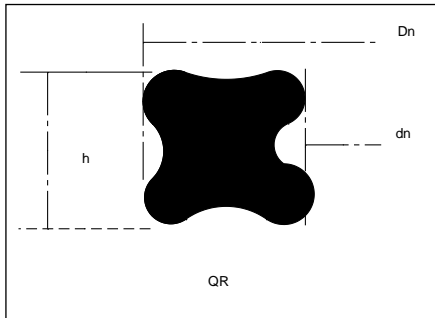
ANÉIS UNIÃO PARA PARAFUSOS



Anéis de união são arruelas de metal com material elastomérico internamente, são mais usados para vedarem a rosca de parafusos e as vezes também em fanges. Normalmente são fabricados nos mais diferentes materiais tais como: NBR (Borracha Nitrílica), MVQ (Borracha de Silicone) etc...

Tipo	Nº	dn	Dn	h
AU	1973	7,30	10,20	1,00
AU	1974	9,30	13,30	1,00
AU	1975	11,80	18,50	2,00
AU	1976	13,00	18,50	2,00
AU	1977	14,00	18,70	2,00
AU	1978	16,00	22,70	2,00
AU	1979	18,00	24,70	2,00
AU	1980	20,70	28,00	2,50
AU	1981	24,70	32,00	2,50
AU	1982	26,70	35,00	2,50
AU	1983	27,20	36,00	2,50
AU	1984	29,00	37,00	2,50

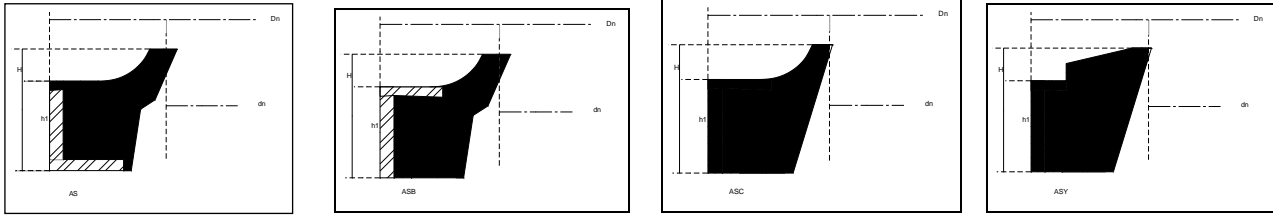
ANEIS DE TIPO QUADRIRING (QR)



Anéis utilizado em alguns sistemas hidráulicos, fabricado em diversos tipos de elastômeros.

Tipo	N ^o	dn	Dn	h.
QR	1524	32,00	44,00	22,00
QR	2028	40,00	52,00	6,00
QR	1112	41,00	47,50	3,80
QR	1107	44,04	51,10	3,53
QR	1525	88,00	99,00	5,50
QR	2004	147,00	160,00	7,00
QR	1818	189,86	203,86	7,00
QR	1243	228,00	241,30	6,98
QR	1260	266,00	279,40	6,98

ANEIS RASPADORES MODELO AS



Características:

São anéis raspadores normalmente com capa metálica que servem para a raspagem (Limpeza) de eixos ou pistões. São muito usados para a limpeza de hastes de cilindros pneumáticos, utilizados principalmente em ambientes com excessiva carga de fuligem e dejetos.

Materiais:

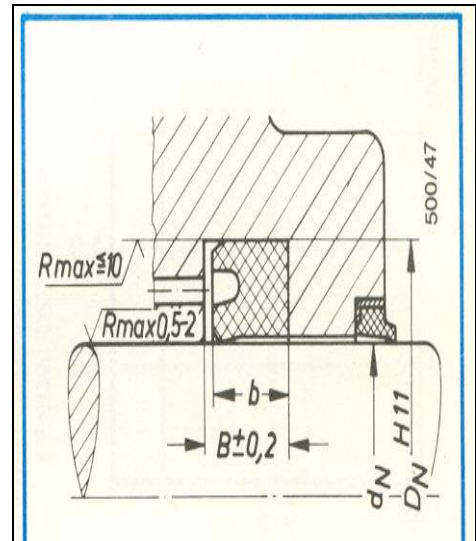
Podem ser confeccionados em praticamente todos os tipos de elastômeros, sendo que o mais comum é a sua confecção em elastômeros resistentes à abrasão.

Tolerâncias:

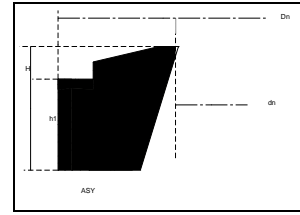
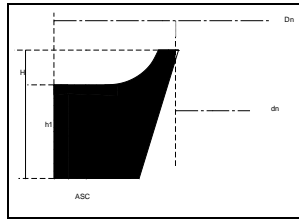
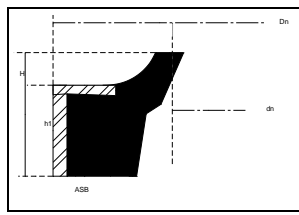
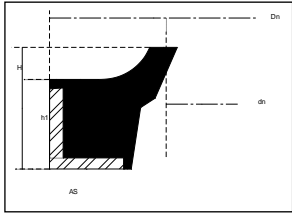
Diâmetro externo do raspador –DN

Tolerâncias

Até	50mm	+0,2
		+0,1
acima de 50mm até	80mm	+0,23
		+0,13
acima de 80mm até	120mm	+0,25
		+0,15
acima de 120mm até	180mm	+0,28
		+0,18
acima de 180mm até	300mm	+0,3
		+0,2
acima de 300mm até	500mm	+0,38
		+0,23
acima de 500mm		+0,38
		+0,25



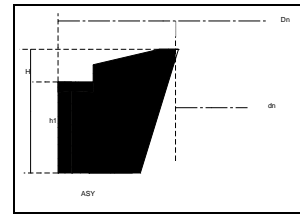
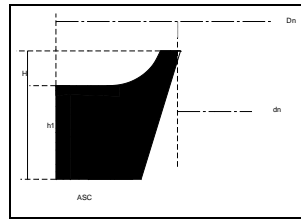
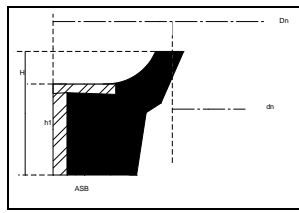
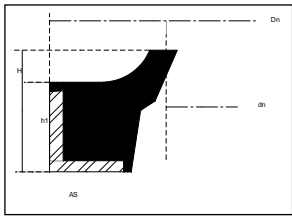
ANEIS RASPADORES MODELO AS



Tipo	N °	dn	Dn	h
AS	258	14,80	22,00	21,50
AS	103	16,00	22,00	4,00
AS	1928	16,00	22,00	5,00
AS	100	19,00	28,00	5,00
AS	227	20,00	26,00	8,00
AS	101	22,00	28,00	9,00
AS	229	22,00	30,00	6,00
AS	225	25,00	32,00	4,00
AS	53	25,00	35,00	7,00
AS	94	25,00	35,00	10,00
AS	226	25,40	34,90	6,50
AS	1480	25,40	35,50	6,00
AS	105	29,00	40,00	8,00
AS	95	30,00	40,00	8,00
AS	1446	30,00	40,00	7,00
AS	1952	30,00	40,00	10,00
AS	1095	30,80	51,00	8,00
AS	96	32,00	40,00	8,00
AS	7227	32,00	45,00	10,00
AS	89	33,00	45,00	10,20
AS	261	33,00	45,00	10,20
AS	1692	35,00	43,00	9,00
AS	230	35,00	45,00	10,00
AS	69	36,00	41,35	4,00
AS	109	36,00	46,00	7,00
AS	114	38,00	50,80	8,50
AS	54	40,00	50,00	8,00
AS	2027	40,00	50,00	10,00
AS	2003	40,00	55,00	8,00
AS	1892	42,00	52,00	10,00
AS	1893	43,00	53,00	7,00
AS	1445	45,00	55,00	7,00
AS	6873	45,00	55,00	10,00
AS	1454	45,00	58,00	10,00
AS	37	45,20	60,00	10,00
AS	108	48,00	60,00	10,00
AS	2002	50,00	58,00	7,00
AS	1817	50,00	62,00	10,00
AS	1857	50,00	62,00	10,00
AS	1440	50,00	65,00	10,00
AS	289	51,50	63,50	9,00
AS	1318	55,00	65,00	6,50
AS	2007	55,00	65,00	12,00
AS	47	56,00	66,00	10,00
AS	52	57,10	79,50	6,35

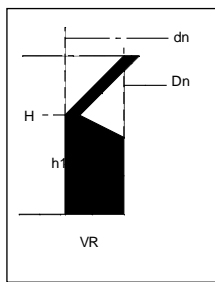
Tipo	N °	dn	Dn	h
AS	259	57,20	82,50	19,10
AS	43	60,00	70,00	7,00
AS	1447	65,00	75,00	7,00
AS	284	70,00	80,00	10,00
AS	115	70,00	84,00	11,00
AS	1811	74,00	88,90	8,00
AS	1795	74,50	88,90	9,52
AS	82	75,00	85,00	10,00
AS	1056	81,00	95,00	10,00
AS	77	85,00	95,00	10,30
AS	78	97,00	111,00	3,00
AS	1041	100,00	108,00	7,00
AS	1920	100,00	110,00	10,00
AS	45	107,70	125,70	3,00
AS	292	112,00	132,00	25,00
AS	290	125,00	137,00	12,00
AS	7474	130,10	157,00	10,00
AS	1777	150,00	170,00	14,00
AS	1393	160,00	195,00	14,00
AS	7472	177,00	190,00	7,00
AS	1461	180,00	194,80	11,00
AS	1040	200,00	220,00	18,00
AS	1390	200,00	220,00	16,00
AS	1405	225,00	245,00	16,00
AS1	7757	35,00	45,00	10,00
AS1	7753	63,50	76,20	9,53
AS1	7735	88,90	104,78	9,53
AS5	6565	120,00	128,00	9,50
ASB	1929	31,00	40,00	7,00
ASB	1271	35,00	45,00	10,00
ASB	1507	38,00	48,00	10,00
ASB	1508	45,00	58,00	10,00
ASB	1472	45,00	64,00	7,00
ASB	6614	60,00	74,00	11,00
ASB	1111	63,00	75,00	10,00
ASB	6137	63,00	76,20	10,00
ASB	1714	65,00	85,00	10,00
ASB	1509	70,00	80,00	10,00
ASB	1883	80,00	88,00	10,00
ASB	1438	80,00	90,00	10,00
ASB	2449	90,00	104,00	8,30
ASB	1944	180,00	195,00	14,00
ASB	1874	200,00	220,00	18,00
ASB	1723	230,00	255,00	17,00
ASB	1403	235,00	255,00	16,00

ANEIS RASPADORES MODELO AS

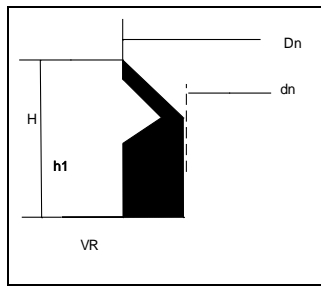


Tipo	N °	dn	Dn	h
ASB	1535	280,00	300,00	16,00
ASB	1875	300,00	330,00	20,00
ASBS	1891	57,15	79,50	6,35
ASC	1878	12,65	19,30	2,64
ASC	1856	15,87	22,22	3,50
ASC	1033	15,90	22,50	4,00
ASC	1523	25,40	31,75	4,00
ASC	1420	33,20	46,00	7,00
ASC	1690	35,00	48,00	7,00
ASC	6919	43,00	51,70	10,50
ASC	1802	50,00	60,00	7,00
ASC	1781	60,00	73,00	6,35
ASC	6137	63,00	76,20	10,00
ASC	1858	64,00	74,00	7,00
ASC	1919	70,00	80,00	10,00
ASC	228	76,20	95,30	15,80
ASC	1922	85,50	96,10	7,60
ASC	1950	85,50	96,10	12,00
ASC	1540	85,50	100,30	4,80
ASC	1921	100,00	110,00	10,00
ASC	1541	111,10	124,80	4,80
ASC	7415	120,00	128,00	10,00
ASC	7416	120,00	133,50	12,00
ASC	1542	139,00	150,90	4,80
ASC	1543	166,00	182,00	4,80
ASC	1866	202,00	243,10	15,80
ASC	1511	420,00	440,00	20,00
ASCS	1936	18,00	30,00	6,70
ASD	1157	17,50	35,00	3,50
ASD	1222	20,00	28,00	7,00
ASD	1097	28,50	51,00	8,00
ASD	1695	32,00	40,00	6,00
ASD	1221	39,00	47,50	7,00
ASD	1334	40,00	50,00	10,00
ASD	1225	41,20	50,80	10,50
ASD	1144	60,00	81,00	20,00
ASD	1333	62,00	85,60	10,00
ASD	1118	74,50	96,18	13,00
ASD	1119	74,50	96,29	13,00
ASD	1300	75,00	97,00	7,20
ASD	1231	82,00	95,00	16,00
ASD	1303	125,00	163,30	16,50

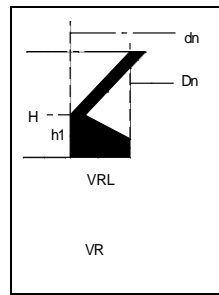
ANEIS DE TIPO V RING



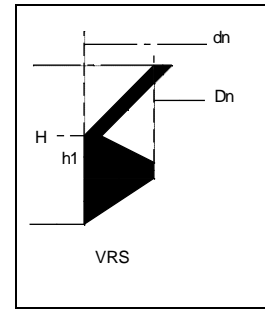
VR



VRA



VRL

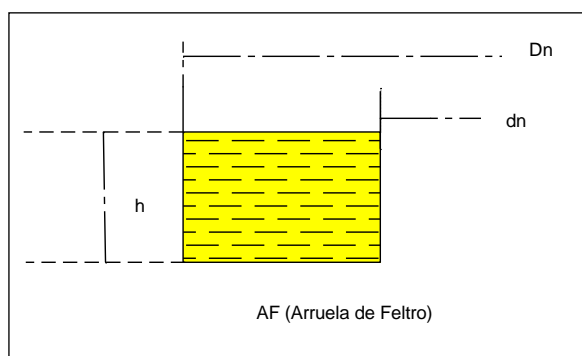


VRS

Aplicações: Anel de borracha sem mola espiral que é colocado sobre eixos rotativos, girando livremente e atuando as vezes como vedação e as vezes como anel raspador, normalmente trabalha com altas velocidades, pode ser fabricado em diversos tipos de elastômeros.

Tipo	N °	dn	Dn	h.
VRS	1926	27,00	35,00	10,50
VR	7738	44,45	55,56	8,70
VRA	7758	45,00	55,00	9,00
VRS	1479	90,00	102,00	15,50
VRL	7703	100,00	115,00	8,00
VRA	7750	100,50	114,50	16,00
VRS	2001	108,00	122,00	18,00
VR	7739	117,00	131,00	18,00
VRA	2044	153,00	169,00	14,50
VRL	7709	223,00	235,80	7,00
VRL	7705	244,00	257,00	11,00
VRA	7759	260,00	275,00	9,00
VRL	7710	296,00	311,00	11,00

ARRUELAS DE FELTRO

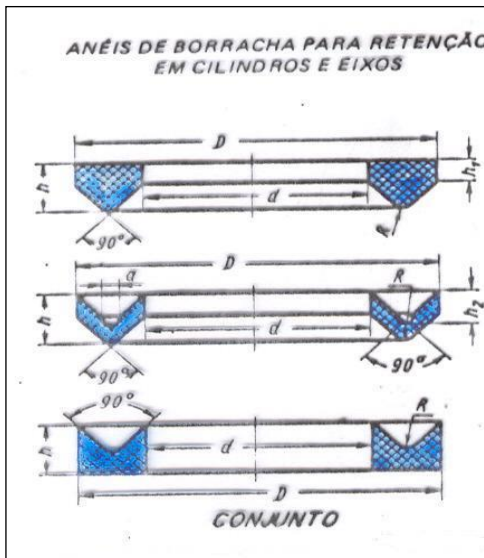


Aplicações:

As Arruelas de Feltro são normalmente usadas como sendo vedadores secundários, como guarda-pó de retentores na vedação de mancais e como depósito de óleo ou graxa. Tipo de Material : Feltro meio duro na cor branca.

<i>Tipo</i>	<i>Nº</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h.</i>
AF	1222	25,40	38,10	6,35
AF	2031	27,00	63,00	11,00
AF	485	40,00	62,00	10,00
AF	7417	49,21	77,79	11,11
AF	7382	50,01	76,20	7,94
AF	7414	51,00	80,00	3,00
AF	7381	53,18	75,80	6,75
AF	6921	60,00	77,50	8,00
AF	1724	64,00	90,00	12,00
AF	1043	72,00	102,00	11,00
AF	1890	73,82	96,84	7,94
AF	753	80,00	110,00	12,00
AF	1048	85,00	115,00	14,00

GAXETAS TIPO CHEVRON (CHV)



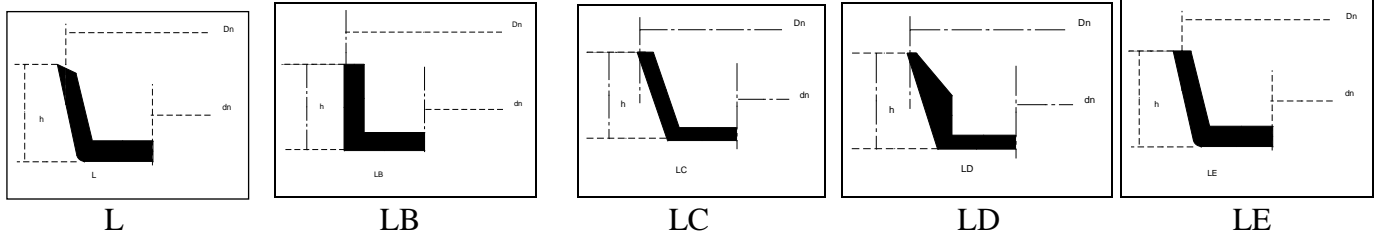
Características:

Os jogos de gaxetas do tipo CHV são gaxetas que trabalham juntas uma sobreposta a outra, são fabricadas em Lona emborrachada, pode ter várias configurações com três peças, quatro e assim por diante, sua pressão pode ser reajustada com o passar do tempo, as alturas podem ser modificadas também através de anéis espaçadores, podem conter grafite em sua formulação oque facilita e muito o movimento do pistão hidráulico.

Tipo	N°	dn	Dn	h
CHV5	7109	15,00	25,00	17,00
CHV	1516	16,00	27,00	22,00
CHV	1680	22,00	32,00	20,00
CHV8	1867	22,00	35,00	48,00
CHV6	2037	25,00	37,00	16,00
CHV	1835	25,40	38,10	22,00
CHV	1241	31,70	52,00	20,00
CHV	1524	32,00	44,00	22,00
CHV	1691	34,00	50,00	31,00
CHV	1839	38,10	51,50	25,00
CHV	1344	39,50	46,80	3,80
CHV	1416	40,00	52,00	27,00
CHV	1679	41,28	53,98	22,50
CHV6	1908	41,50	54,20	24,50
CHV8	1908	41,50	54,20	24,50
CHV	1836	44,45	60,33	34,00
CHV	1534	45,00	60,00	31,00
CHV9	1868	50,00	65,00	45,50
CHV	1199	50,50	67,00	39,50
CHV	1825	50,80	63,50	25,40
CHV8	1869	50,80	63,50	48,00
CHV	7558	57,15	76,20	38,50
CHV5	1870	61,90	76,20	19,00
CHV	1588	63,50	80,16	22,22
CHV6	1871	69,87	88,90	30,00
CHV	246	85,50	100,30	33,00
CHV7	246	85,50	100,30	33,00
CHV0	246	85,50	100,30	40,00
CHV	1092	90,00	102,00	26,50
CHV	1849	90,00	110,00	41,00
CHV6	1861	95,00	114,50	35,00
CHV	1678	100,00	115,00	31,00
CHV	1425	100,00	120,00	38,50

Tipo	N°	dn	Dn	h
CHV	1426	111,10	124,80	31,80
CHV7	1426	111,10	124,80	31,80
CHV	1427	114,00	130,00	23,00
CHV	1796	115,00	140,00	56,00
CHV8	1796	115,00	140,00	56,00
CHV	1428	118,00	127,00	32,50
CHV	1823	125,00	145,00	50,00
CHV3	1872	125,00	150,00	27,00
CHV	1824	130,00	160,00	32,00
CHV3	1824	130,00	160,00	32,00
CHV	1109	134,00	153,00	33,50
CHV	1429	138,95	152,20	29,50
CHV	1430	139,00	150,90	34,50
CHV7	1430	139,00	150,90	34,50
CHV5	1873	140,00	170,00	52,00
CHV	1799	140,00	170,00	95,00
CHV4	1799	140,00	170,00	95,00
CHV	1809	150,00	180,00	100,00
CHV6	1809	150,00	180,00	100,00
CHV-6	1809	150,00	180,00	100,00
CHV	1431	166,00	182,00	28,00
CHV	1432	174,20	193,80	35,00
CHV	1636	180,00	200,00	40,00
CHV	1575	190,00	230,00	70,00
CHV	1635	220,00	250,00	33,00
CHV	1653	228,60	260,35	42,07
CHV	1412	270,00	309,00	50,00
CHV	1550	280,00	320,00	73,00
CHV	1538	285,75	311,15	42,86
CHV6	6179	457,20	495,30	69,80
CHV	1506	458,78	493,71	44,45
CHV6	1506	458,78	493,71	68,27

GAXETAS TIPO L



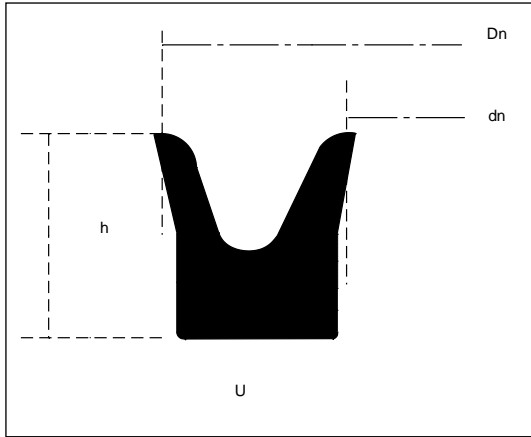
Características: As flanges que fixam e posicionam as gaxetas L-1 devem ter uma limitação de compressão máxma de 10% para impedir distorções no perfil das gaxetas. A principal vantagem destas gaxetas consiste em fazer vedações de baixo coeficiente de atrito.

Aplicações: São aplicadas como vedadores de êmbolos de sistemas pneumáticos ou hidráulicos de baixas pressões, ou seja, em extrusoras de plásticos, tesouras pneumáticas, indústrias de papel, cilindros direccionais e prensas de baixas pressões.

Tipo	N ^o	dn	Dn	h
L	802	9,00	16,00	4,30
LA	1090	9,50	17,40	9,50
L	1161	12,00	47,13	3,00
LB	1038	12,00	74,50	25,40
L	1034	12,00	102,00	19,00
L	1037	12,50	76,00	25,40
L	1424	12,50	76,00	25,40
LB	1335	12,70	38,10	9,52
L	2034	13,00	50,00	11,50
L	1249	14,00	40,00	11,50
L	1035	14,00	102,00	19,00
LA	1089	16,00	24,50	9,50
L	1298	19,00	37,00	6,50
L	1840	19,00	70,00	15,00
LB	1036	19,80	101,00	14,00
LB	1340	29,00	105,00	16,80
L	1248	30,00	45,00	7,00
L	1114	32,00	38,00	30,00
L	1355	35,00	68,00	10,00
L	1306	36,50	60,00	10,00
L	754	36,50	60,30	10,00
L	1079	38,00	76,20	15,00
LA	1268	40,00	52,00	18,00
LB	1281	41,00	62,00	8,00
L	1324	41,00	63,50	8,00
L	1245	50,80	79,40	12,70
L	1216	50,80	97,00	20,00
LA	1088	51,00	73,00	25,00
LE	1156	51,00	90,00	17,00
LA	1175	53,00	68,00	18,00
L	1261	58,50	101,60	17,00
LA	1255	59,50	72,50	7,00
L	1184	60,20	100,00	17,40

Tipo	N ^o	dn	Dn	h
L	1305	61,00	102,00	13,00
L	1968	63,50	92,50	17,50
L	1895	63,50	113,95	25,00
LB	1378	65,00	75,00	4,30
L	7491	76,20	178,00	19,00
L	1143	78,00	161,00	25,00
L	1322	88,70	114,00	11,00
LB	1510	100,00	135,50	15,00
LA	123	108,40	122,00	32,00
LA	1331	111,00	123,00	21,00
LA	1267	116,00	132,50	28,00
L	1404	118,00	139,00	17,00
LB	1376	129,00	139,80	5,00
L	1693	140,00	160,00	6,00
L	836	140,00	165,00	9,20
LD	1381	164,00	209,00	21,50
L	1924	176,00	294,00	16,00
L	1993	180,97	220,00	14,28
L	1366	185,00	260,00	22,00
LD	1411	189,00	247,00	33,00
L	1401	190,00	260,00	25,00
L	1409	193,00	226,00	20,00
L	7503	200,00	240,00	25,00
L	1364	205,00	255,00	20,00
LD	1551	205,00	257,00	17,50
LB	7484	233,40	236,80	4,50
L	1925	246,00	420,00	16,00
LB	1371	286,00	299,00	6,40
L	1399	311,20	355,60	21,00
L	7446	340,00	445,00	32,00
L	7448	413,50	424,10	4,50
L	7437	430,00	500,00	25,00
LAM	7583	680,00	740,00	50,00

GAXETAS TIPO U



Aplicações:

São gaxetas de borracha perfil idêntico em ambos os lados, aplicada normalmente em sistemas pneumáticos ou hidráulicos de médias ou baixas pressões, o exemplo mais comum é de um levantador de carros de um posto de gasolina; é principalmente aplicada em hases e êmbolos.

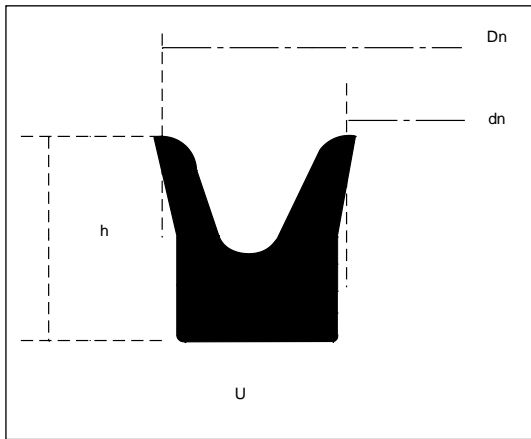
Características:

Pode ser fabricada em vários tipos de elastômeros e sua dureza comum é em torno de 80 shore A. Sua pressão de trabalho até 100 kg/cm².

Tipo	Nº	dn	Dn	h
U	2033	8,50	18,00	4,00
U	1235	9,50	39,70	19,00
U	1844	10,00	18,00	4,00
U	1320	10,50	18,00	5,80
U	1625	11,50	18,50	5,00
U	1884	12,00	20,00	4,00
U	1846	13,00	22,00	4,00
U	1113	13,90	21,15	4,00
U	1847	14,00	28,60	11,00
U	1273	16,00	25,00	4,50
U	1039	17,40	24,70	5,50
U	1327	17,40	44,40	10,00
U	18	18,60	27,00	4,50
U	1343	18,70	26,70	25,40
U	1053	19,00	38,00	7,00
U	1078	19,00	44,00	10,30
U	1348	19,50	36,00	10,00
U	1626	20,00	31,00	7,50
U	1961	20,00	42,00	12,00
U	1220	22,20	31,70	5,00
U	1766	25,40	31,75	6,35
U	7523	27,00	36,00	6,00
U	1450	28,00	36,50	9,00
U	1308	28,00	40,00	8,00
U	1302	28,00	45,00	10,00
U	1862	28,58	38,10	4,76
U	1084	29,00	42,00	5,00
U	1028	29,00	43,50	10,00
U	1864	30,00	38,20	5,20
U	1767	32,00	63,50	13,50
U	1254	35,50	42,00	6,50
U	7134	37,00	47,00	5,00
U	1346	40,00	52,00	16,00
U	1207	40,00	60,00	10,00
U	1917	45,30	65,00	8,50
U	1173	50,00	63,00	6,00
U	1212	50,00	65,00	7,00
U	1704	50,00	78,00	15,00
U	1180	52,50	68,00	7,50

Tipo	Nº	dn	Dn	h
U	1108	52,50	69,50	5,00
U	1963	58,80	63,30	6,50
U	1153	69,50	111,10	9,50
U	116	70,00	90,00	12,00
U	1584	71,00	89,00	9,50
U	1052	74,00	86,00	8,00
U	1566	74,80	83,80	13,50
U	1169	75,00	83,00	24,00
U	1170	81,50	102,00	10,00
U	1282	85,00	103,50	6,40
U	1042	90,50	119,00	14,50
U	1185	90,50	120,60	15,00
U	1186	93,50	111,50	10,00
U	1521	94,00	110,40	12,00
U	1567	96,00	104,00	13,50
U	1543	100,00	108,00	24,00
U	1912	100,00	110,60	25,00
U	1189	105,00	130,00	12,00
U	119	106,50	119,50	8,50
U	1514	107,00	131,00	20,00
U	1568	117,00	125,00	13,50
U	1938	124,40	151,70	12,70
U	1383	125,00	145,00	25,00
U	7492	128,00	154,00	19,00
U	1397	131,00	159,00	25,00
U	1373	152,70	178,70	13,00
U	1380	156,00	178,00	13,00
U	1385	160,00	200,00	20,00
U	1369	164,00	201,50	18,00
U	1372	165,00	187,00	9,00
U	1622	176,00	206,00	18,00
U	7493	197,00	214,00	11,50
U	7487	200,00	225,00	20,00
U	7484	201,00	232,00	24,00
U	7490	204,00	225,00	21,00
U	7488	208,00	230,00	12,70
U	7486	213,00	238,00	19,00
U	7485	221,00	251,00	17,00
U	1449	234,00	254,00	13,00

GAXETAS TIPO U



Aplicações:

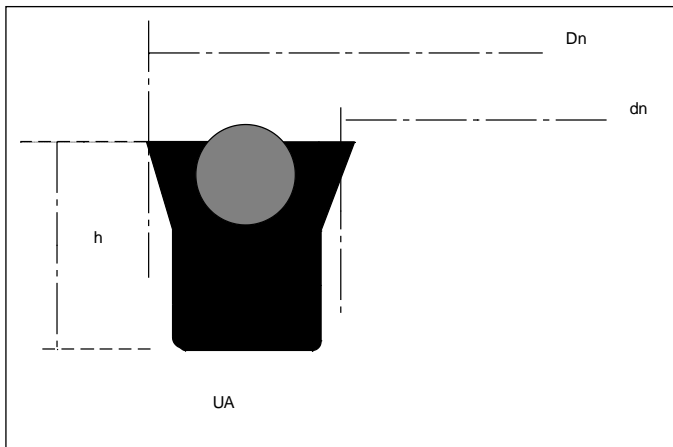
São gaxetas de borracha perfil idêntico em ambos os lados, aplicada normalmente em sistemas pneumáticos ou hidráulicos de médias ou baixas pressões, o exemplo mais comum é de um levantador de carros de um posto de gasolina; é principalmente aplicada em hases e êmbolos.

Características:

Pode ser fabricada em vários tipos de elastômeros e sua dureza comum é em torno de 80 shore A. Sua pressão de tabalho até 100 kg/cm².

Tipo	N °	dn	Dn	h
U	1375	234,90	254,80	14,20
U	7464	277,00	308,00	17,00
U	7452	340,00	390,00	49,00
U	7454	347,70	385,70	19,00
U	7440	361,00	381,00	25,00
U	7436	363,00	381,00	25,00
U	7435	400,00	438,00	25,00
U	7442	431,80	470,00	15,90
U	7441	450,00	502,00	25,00
U	7439	460,00	500,00	20,00
U	7443	463,50	488,90	27,50
U	7434	500,00	560,00	20,00

GAXETAS TIPO UA

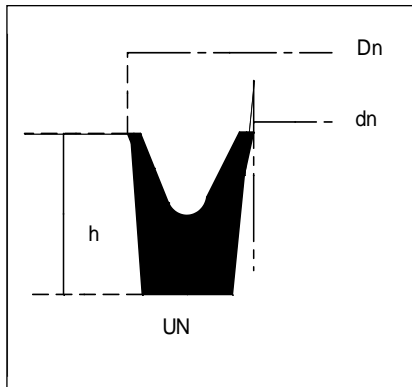


Aplicações:

São gaxetas de perfil idêntico em ambos os lados, confeccionada em PU (Elastômero Poliuretano) com Molibidênio, com um anel ou cordão em seu centro, em NBR (Borracha Nitrílica), são aplicadas em sistemas pneumáticos, hidráulicos, suporta altas pressões até 200 kg/cm².

Tipo	N °	dn	Dn	h
UA	7765	40,00	50,00	8,00
UA	1783	60,00	80,00	15,85
UA	1782	82,55	101,60	15,85

GAXETAS TIPO UR

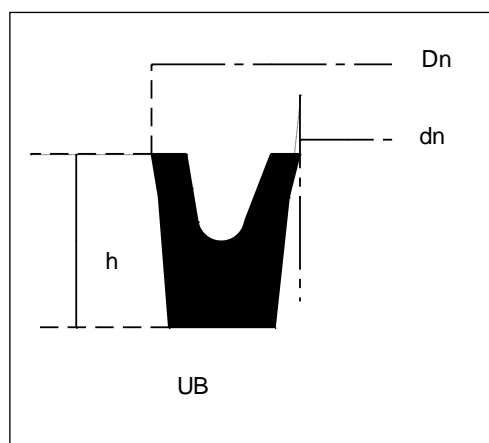


Características:

Gaxeta com perfil simétrico com o lábio de vedação idênticos, serve para vedações de hastes e de êmbolos específicos. Pode ser fabricado em diversos tipos de elastômeros e suporta pressões de trabalho de até 100 kg/cm²

Tipo	N ^o	dn	Dn	h
UR	1572	508,00	558,80	31,00
UR	7438	508,00	558,80	31,00

GAXETAS TIPO UB



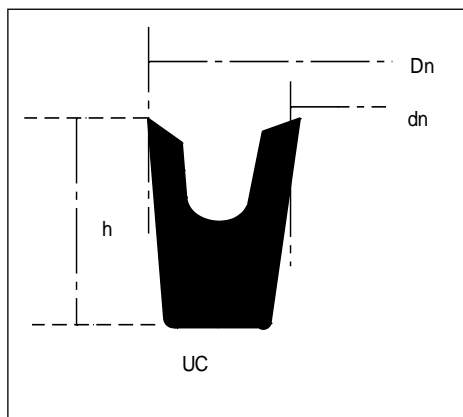
Aplicações:

São gaxetas de borracha sintética perfil diferente de um dos lados, aplicada normalmente em sistemas pneumáticos ou hidráulicos de médias e baixas pressões; pode ser fabricada nos mais diferentes elastômeros suportando pressões de até 100 kg/cm².

Tipo	N °	dn	Dn	h
UB	1159	3,00	8,00	2,50
UB	1087	8,00	13,50	4,00
UB	1122	10,00	15,80	4,80
UB	1361	10,00	18,00	4,00
UB	1422	11,20	22,30	7,00
UB	1206	12,70	17,50	5,00
UB	1705	13,00	20,00	15,00
UB	845	15,80	25,40	5,60
UB	1145	16,00	21,00	3,30
UB	1116	16,00	24,00	3,00
UB	1182	16,00	24,00	3,00
UB	1179	16,00	24,50	4,00
UB	1715	16,40	22,20	3,20
UB	1703	16,50	27,00	8,00
UB	1259	17,30	29,00	6,40
UB	1226	18,00	25,40	5,50
UB	1032	19,00	25,40	3,00
UB	994	22,00	30,00	6,00
UB	1339	24,00	46,00	15,00
UB	2043	25,00	35,00	6,00
UB	1546	25,00	38,00	8,00
UB	1784	25,00	40,00	6,00
UB	1330	25,40	38,00	6,00
UB	1103	26,00	36,80	6,00
UB	1885	27,00	39,50	6,00
UB	1843	29,50	47,50	10,00
UB	1360	30,50	39,50	6,00
UB	1258	34,00	49,00	7,80
UB	1899	34,50	51,40	8,00
UB	1068	35,00	44,50	6,40
UB	1091	40,00	49,50	10,80
UB	1082	41,00	61,00	10,00
UB	1293	44,50	60,00	8,00

Tipo	N °	dn	Dn	h
UB	752	45,00	54,00	8,00
UB	1061	45,20	57,30	10,20
UB	1349	48,50	60,50	8,50
UB	1297	49,00	90,00	22,00
UB	1790	50,00	71,00	12,00
UB	1059	50,40	68,50	11,50
UB	1350	50,50	60,50	11,50
UB	2049	53,00	62,00	5,00
UB	294	53,50	70,00	8,00
UB	414	54,00	65,00	7,00
UB	1101	54,00	70,90	8,00
UB	1060	58,00	69,80	9,50
UB	834	60,00	77,00	10,50
UB	7100	75,00	87,00	5,00
UB	1966	75,00	90,00	7,50
UB	1269	75,00	98,00	13,00
UB	1927	76,20	95,25	8,00
UB	1329	77,00	91,00	14,00
UB	1842	85,00	105,00	12,00
UB	1901	88,50	103,00	6,00
UB	1328	95,00	108,00	13,00
UB	1190	105,00	128,00	10,00
UB	1994	115,00	126,00	8,00
UB	1277	117,70	138,70	21,00
UB	1396	123,00	152,00	15,50
UB	1394	135,00	202,00	15,00
UB	1853	142,00	175,00	15,00
UB	1685	165,10	190,50	12,70
UB	1410	183,00	200,00	9,50
UB	1719	195,00	242,00	22,00
UB	1776	203,00	220,00	12,00
UB	1363	210,00	240,00	25,00

GAXETAS TIPO UC

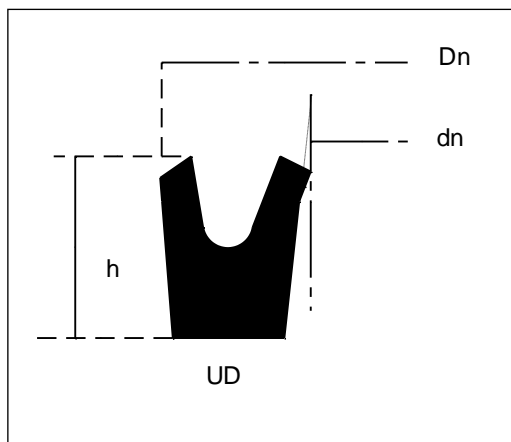


Aplicações:

São gaxetas de borracha sintética perfil simétrico especificado para a vedação de hastes e êmbolos. São aplicadas usualmente em sistemas hidráulico, pneumático de médias e baixas pressões, pode ser fabricada nos mais diversos elastômeros dependendo do seu uso.

Tipo	N °	dn	Dn	h
UC	1845	10,50	19,00	4,50
UC	1229	27,00	36,00	6,40
UC	1307	30,00	37,00	7,00
UC	1291	50,00	64,00	10,00
UC	306	50,80	75,00	12,50
UC	1292	50,80	79,30	11,00
UC	1309	70,00	80,00	7,00

GAXETAS TIPO UD



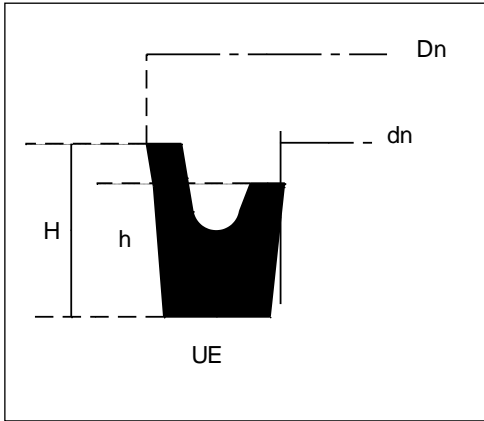
Características:

São gaxetas com perfis idênticos em ambos os lados de vedação recuados para vedação de êmbolos e hastes.

São aplicadas em movimentos alternativos, suportando médias e baixa pressões (até 100kg/cm²), pode ser fabricada em diversos tipos de elastômeros.

Tipo	N °	dn	Dn	h
UD	1168	30,00	45,00	10,00
UD	859	40,00	50,00	10,00
UD	1828	40,00	50,00	6,00
UD	1790	50,00	71,00	12,00
UD	322	51,00	79,00	13,50
UD	1544	71,00	82,50	5,40
UD	1631	85,00	100,00	9,00
UD	295	90,00	120,00	14,00
UD	3336	118,00	158,00	16,00
UD	1518	160,00	180,00	15,00
UD	1367	170,00	200,00	22,00
UD	1985	185,00	200,00	15,00
UD	1398	237,50	249,50	15,40

GAXETAS TIPO UE



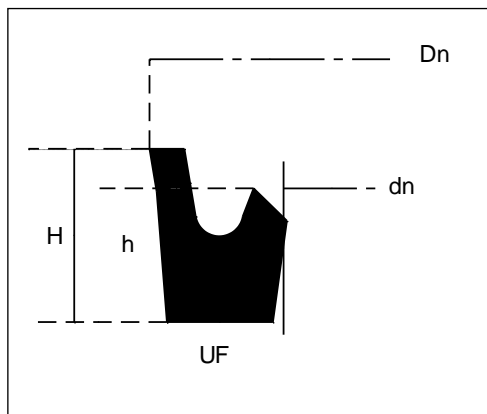
Características:

Gaxeta com perfil assimétrico com o lábio de vedação interno um pouco abaixo em relação ao lábio externo, serve para vedações de hastes e êmbolos específicos.

Pode ser fabricado em diversos tipos de elastômeros e suporta pressões de até 100 kg/cm².

Tipo	N ^o	dn	Dn	h
UE	1044	12,00	20,00	4,00
UE	1850	22,50	35,50	13,50
UE	1807	30,00	38,00	12,00
UE	1274	40,00	48,00	11,00
UE	1234	60,00	77,00	10,50
UE	1830	111,00	130,00	15,00
UE	1392	166,00	203,20	19,00

GAXETAS TIPO UF

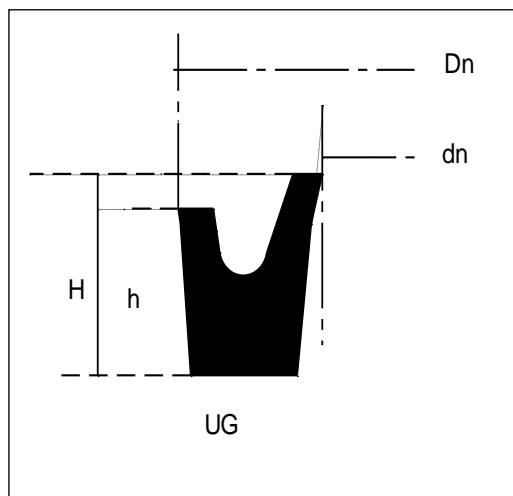


Características:

Gaxeta com perfil assimétrico com o lábio de vedação interno um pouco abaixo em relação ao lábio externo, serve para vedações de hastes e de êmbolos específicos. Pode ser fabricado em diversos tipos de elastômeros e suporta pressões de trabalho de até 100 kg/cm².

Tipo	N ^o	dn	Dn	h
UF	1139	8,00	18,00	5,00
UF	1012	8,00	24,00	9,00
UF	1821	28,00	41,00	10,30
UF	1916	30,00	40,00	10,30
UF	1478	38,00	50,50	7,00
UF	1832	40,00	55,00	10,00
UF	1146	43,00	52,00	5,00
UF	1313	59,00	79,00	6,00
UF	1851	61,50	73,50	13,50
UF	1379	87,00	125,00	17,00
UF	1391	120,00	130,00	18,00
UF	1557	200,00	225,00	13,00

GAXETAS TIPO UG

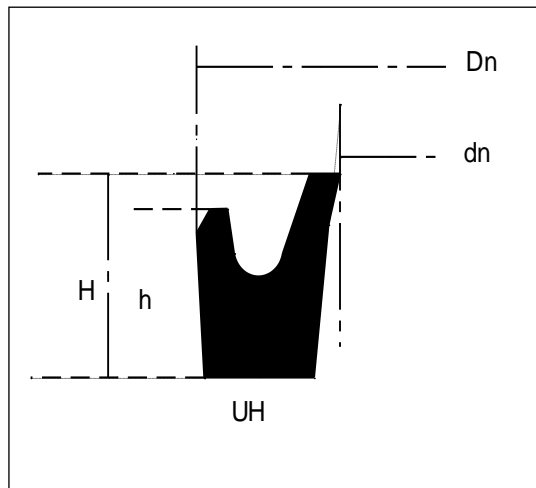


Características:

Gaxeta com perfil assimétrico com o lábio de vedação externo um pouco abaixo em relação ao lábio externo, serve para vedações de hastes e de êmbolos específicos. Pode ser fabricado em diversos tipos de elastômeros e suporta pressões de trabalho de até 100 kg/cm²

Tipo	N °	dn	Dn	h
UG	293	8,00	15,00	6,00
UG	1045	9,00	16,00	4,00
UG	1418	16,00	22,00	5,00
UG	337	16,00	27,00	7,00
UG	702	25,70	32,70	5,20
UG	1046	31,50	41,50	6,00
UG	1688	44,50	61,70	12,00
UG	1768	45,00	62,00	12,00
UG	1167	71,40	82,40	9,50
UG	1387	166,00	201,00	19,00

GAXETAS TIPO UH

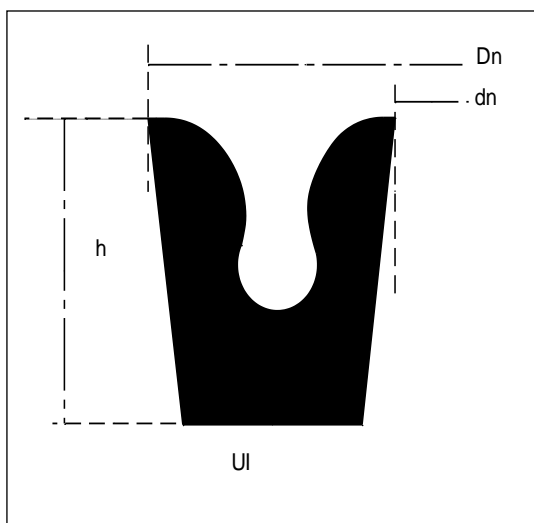


Características:

Gaxeta com perfil assimétrico com o lábio de vedação externo um pouco abaixo em relação ao lábio externo, serve para vedações de hastes e de êmbolos específicos. Pode ser fabricado em diversos tipos de elastômeros e suporta pressões de trabalho de até 100 kg/cm²

Tipo	N ^o	dn	Dn	h
UH	1063	23,50	31,50	5,50
UH	928	46,50	53,50	8,00
UH	1149	60,40	85,00	12,70
UH	1406	149,30	187,00	16,40

GAXETAS TIPO UI

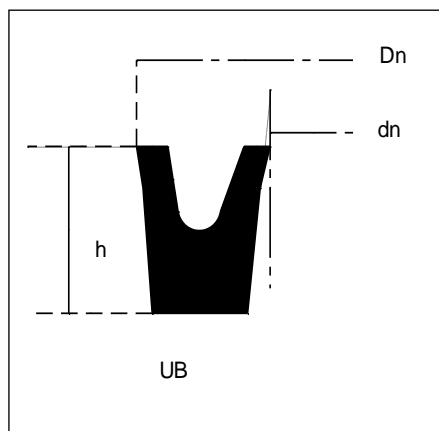


Características:

Gaxeta com perfil simétrico com o lábio de vedação idênticos, serve para vedações de hastes e de êmbolos específicos. Pode ser fabricado em diversos tipos de elastômeros e suporta pressões de trabalho de até 100 kg/cm²

Tipo	N °	dn	Dn	h
UI	1066	4,80	16,50	8,00
UI	1106	11,50	27,50	7,00
UI	1158	18,30	33,50	8,00
UI	1197	24,50	32,50	9,00
UI	1083	26,00	42,00	8,00
UI	1236	48,00	63,00	8,00
UI	1076	55,50	74,00	10,00
UI	2041	60,00	75,00	5,00
UI	1907	65,00	75,00	5,00
UI	1288	75,00	89,00	12,00
UI	296	78,00	101,05	10,00
UI	1027	80,00	95,00	6,50
UI	1370	86,80	106,60	12,00
UI	1388	149,20	184,00	26,00
UI	1408	149,70	180,00	20,00
UI	2042	156,00	168,00	10,00
UI	1395	168,50	198,50	16,50
UI	1415	197,00	240,00	38,00
UI	1413	200,00	235,00	25,00
UI	1489	202,00	232,00	24,50
UI	1771	215,00	259,00	25,00
UI	1402	235,00	265,00	16,00
UI	1400	235,00	275,00	20,00

GAXETAS TIPO UJ

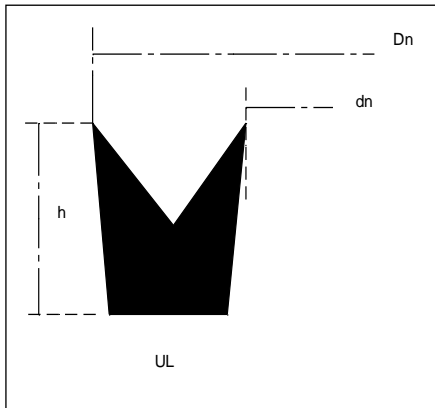


Características:

Gaxeta com perfil assimétrico com o lábio de vedação externo um pouco abaixo em relação ao lábio externo, serve para vedações de hastes e de êmbolos específicos. Pode ser fabricado em diversos tipos de elastômeros e suporta pressões de trabalho de até 100 kg/cm²

Tipo	N °	dn	Dn	h
UJ	1065	16,50	40,50	9,80
UJ	1237	64,00	74,00	13,50
UJ	1136	65,00	73,80	22,00
UJ	1205	74,80	83,80	13,50
UJ	307	100,00	110,60	25,00
UJ	1202	117,00	125,00	13,50
UJ	1532	150,00	170,00	10,00

GAXETAS TIPO UL

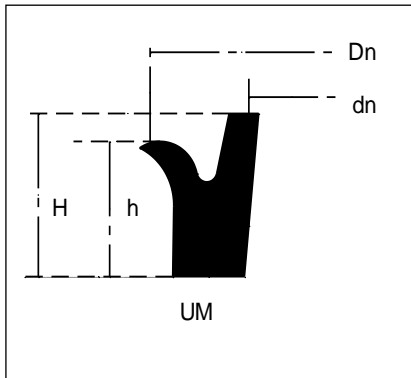


Características:

Gaxeta com perfil simétrico com o lábio de vedação idênticos, serve para vedações de hastes e de êmbolos específicos. Pode ser fabricado em diversos tipos de elastômeros e suporta pressões de trabalho de até 100 kg/cm²

Tipo	N ^o	dn	Dn	h
UL	1257	34,90	50,80	8,00
UL	1227	36,00	45,00	5,00
UL	1989	41,20	63,50	14,00
UL	1147	50,80	63,50	6,00
UL	1104	66,50	85,50	10,00
UL	1561	85,50	100,30	6,30
UL	1992	101,60	130,00	20,00
UL	1562	111,10	124,80	6,30
UL	1563	139,00	150,90	6,30
UL	1384	274,00	306,00	20,00
UL	7447	419,30	460,00	27,60

GAXETAS TIPO UM

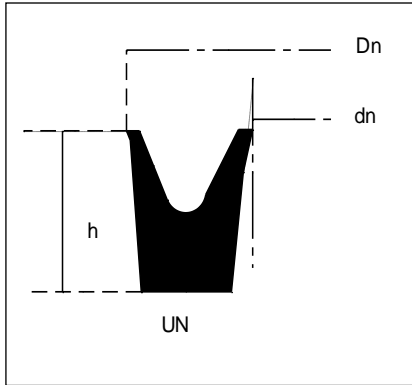


Características:

Gaxeta com perfil assimétrico com o lábio de vedação externo um pouco abaixo em relação ao lábio externo, serve para vedações de hastes e de êmbolos específicos. Pode ser fabricado em diversos tipos de elastômeros e suporta pressões de trabalho de até 100 kg/cm²

Tipo	Nº	dn	Dn	h
UM	1253	25,20	37,50	8,50
UM	1240	44,50	61,70	12,00
UM	1172	51,00	79,00	13,00
UM	1499	266,00	304,00	20,00

GAXETAS TIPO UN



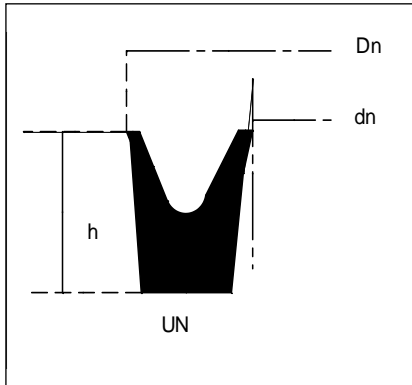
Características:

Gaxeta com perfil simétrico com o lábio de vedação idênticos, serve para vedações de hastes e de êmbolos específicos. Pode ser fabricado em diversos tipos de elastômeros e suporta pressões de trabalho de até 100 kg/cm²

Tipo	N ^o	dn	Dn	h
UN	1081	12,00	18,00	4,00
UN	1332	16,00	26,00	10,00
UN	1256	18,00	30,00	6,50
UN	1265	24,40	34,40	6,00
UN	1423	25,00	44,00	10,00
UN	1247	25,40	37,40	8,00
UN	1289	30,20	38,20	5,00
UN	1342	31,00	39,00	5,50
UN	1077	35,00	45,00	8,00
UN	1183	36,80	44,40	5,20
UN	1080	38,00	50,00	9,50
UN	1177	38,00	50,00	5,00
UN	1239	44,50	62,90	11,00
UN	1341	46,00	57,00	6,00
UN	1219	47,50	62,50	8,00
UN	1323	65,70	74,70	13,00
UN	1251	82,50	100,50	12,00
UN	1215	110,50	124,10	15,00
UN	1490	137,30	152,60	8,00
UN	1362	140,00	154,00	17,00

RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA

GAXETAS TIPO UO



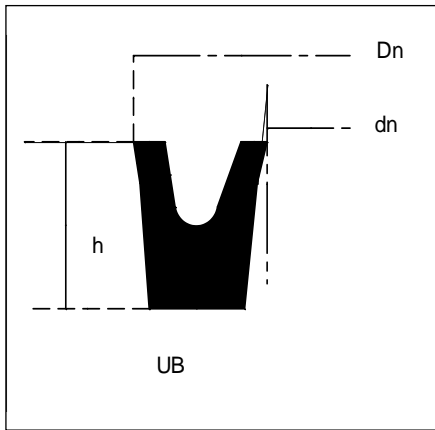
Características:

Gaxeta com perfil simétrico com o lábio de vedação idênticos, serve para vedações de hastes e de êmbolos específicos. Pode ser fabricado em diversos tipos de elastômeros e suporta pressões de trabalho de até 100 kg/cm²

Tipo	N °	dn	Dn	h
UO	1137	13,00	20,00	16,00
UO	1025	25,40	37,50	6,40
UO	1230	85,30	100,00	24,00
UO	1217	125,00	145,00	25,00
UO	1238	138,00	153,00	24,00
UO	7424	252,00	282,00	36,00

RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA

GAXETAS TIPO UP



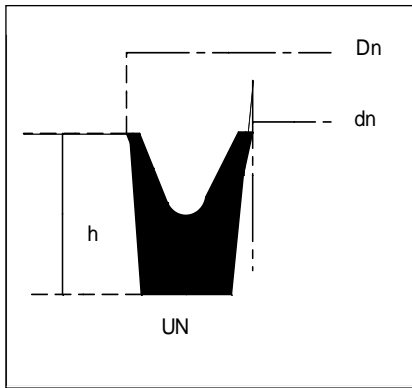
Características:

Gaxeta com perfil assimétrico com o lábio de vedação externo um pouco abaixo em relação ao lábio externo, serve para vedações de hastes e de êmbolos específicos. Pode ser fabricado em diversos tipos de elastômeros e suporta pressões de trabalho de até 100 kg/cm²

Tipo	N °	dn	Dn	h
UP	1023	22,00	40,00	9,80
UP	1024	22,00	40,00	9,50
UP	1022	23,00	41,00	9,50
UP	1694	32,00	48,00	9,00
UP	1030	40,00	48,00	11,00
UP	1200	43,70	53,30	9,50
UP	1031	52,00	61,70	7,00
UP	1624	80,00	108,00	23,00
UP	1121	82,60	104,87	12,30
UP	1120	82,60	104,97	13,00
UP	1623	145,00	175,00	26,00
UP	1488	149,00	177,00	17,00
UP	1590	400,00	440,00	36,00

RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA

GAXETAS TIPO UQ



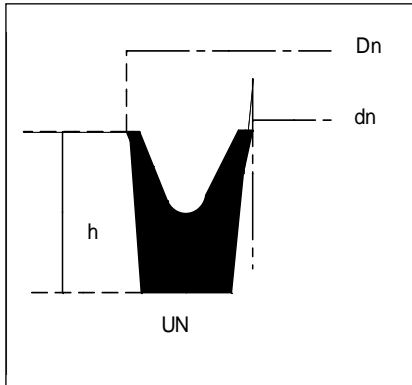
Características:

Gaxeta com perfil simétrico com o lábio de vedação idênticos, serve para vedações de hastes e de êmbolos específicos. Pode ser fabricado em diversos tipos de elastômeros e suporta pressões de trabalho de até 100 kg/cm²

Tipo	N °	dn	Dn	h
UQ	1798	16,00	27,00	4,40
UQ	415	54,00	74,50	11,50
UQ	1555	75,00	82,50	24,00
UQ	1564	82,50	90,00	22,00
UQ	1554	82,50	90,90	18,00
UQ	1769	111,00	125,30	18,00
UQ	1770	111,00	125,30	23,00
UQ	1537	250,00	278,00	35,00

RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA

GAXETAS TIPO UR



Características:

Gaxeta com perfil simétrico com o lábio de vedação idênticos, serve para vedações de hastes e de êmbolos específicos. Pode ser fabricado em diversos tipos de elastômeros e suporta pressões de trabalho de até 100 kg/cm²

Tipo	N ^o	dn	Dn	h
UR	1572	508,00	558,80	31,00
UR	7438	508,00	558,80	31,00

RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA

TAMPÃO DE REDUTORES TIPO TAMP



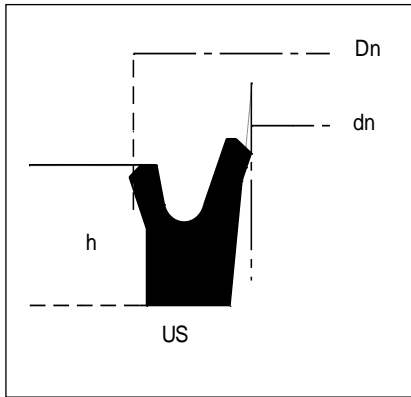
Características:

Gaxeta com perfil assimétrico com o lábio de vedação interno um pouco abaixo em relação ao lábio externo, serve para vedações de hastes e de êmbolos específicos. Pode ser fabricado em diversos tipos de elastômeros e suporta pressões de trabalho de até 100 kg/cm²

Tipo	N °	dn	Dn	h
TAMP	1672	41,00	47,00	10,00
TAMP	1673	47,00	52,00	10,00
TAMP	1675	62,00	72,00	9,00
TAMP	1676	73,00	80,00	12,00
TAMP	1677	84,00	90,00	12,00
TAMP	1674	57,00	62,00	8,00

RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA

GAXETAS TIPO US

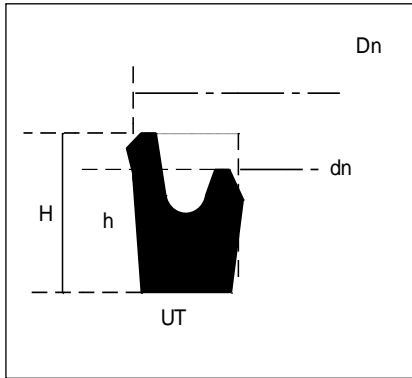


Características:

Gaxeta com perfil assimétrico com o lábio de vedação externo um pouco abaixo em relação ao lábio externo, serve para vedações de hastes e de êmbolos específicos. Pode ser fabricado em diversos tipos de elastômeros e suporta pressões de trabalho de até 100 kg/cm²

Tipo	Nº	dn	Dn	h
US	1686	283,50	323,50	29,00

GAXETAS TIPO UT



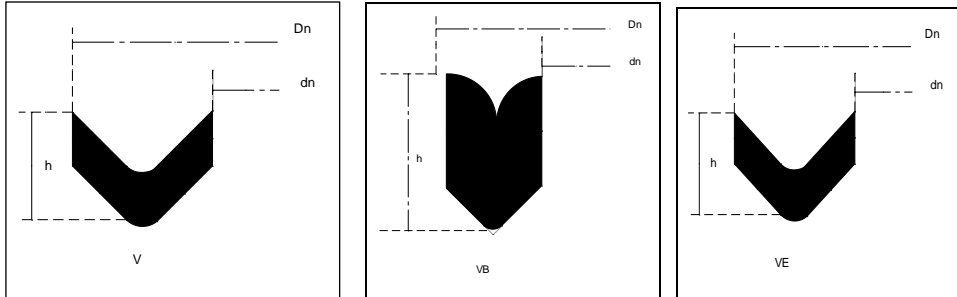
Características:

Gaxeta com perfil assimétrico com o lábio de vedação interno um pouco abaixo em relação ao lábio externo, serve para vedações de hastes e de êmbolos específicos. Pode ser fabricado em diversos tipos de elastômeros e suporta pressões de trabalho de até 100 kg/cm²

Tipo	N ^o	dn	Dn	h	.
------	----------------	----	----	---	---

RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA

GAXETAS TIPO V



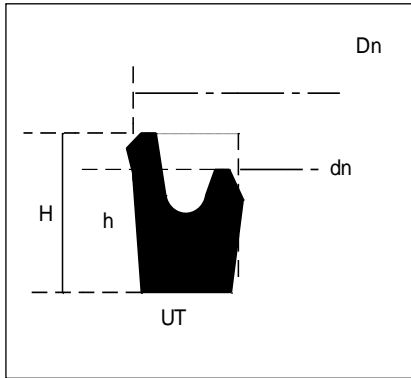
Aplicações:

São gaxetas de borracha perfil idêntico em ambos os lados, aplicada normalmente em sistemas pneumáticos ou hidráulicos de médias ou baixas pressões, o exemplo mais comum é de um levantador de carros de um posto de gasolina; é principalmente aplicada em cilindros hidráulicos.

Tipo	N ^o	dn	Dn	h
V	1290	15,00	32,00	7,00
V	1918	18,00	30,00	4,30
V	1232	22,00	37,50	8,00
V	1233	23,20	38,60	7,50
V	1054	25,40	31,75	6,35
V	1223	25,40	38,10	4,90
V	1160	30,00	43,00	4,00
V	983	30,00	43,00	4,50
V	1500	32,00	50,00	9,00
V	1903	35,00	50,00	6,00
VB	1058	35,00	50,00	7,50
VB	1487	35,00	51,00	8,00
V	1778	35,00	51,50	6,35
V	297	40,00	50,00	10,00
VB	1905	44,45	63,50	8,00
VB	1198	50,50	63,50	9,50
V	1162	51,00	62,00	5,00
VB	1310	51,00	72,00	7,00
V	298	54,00	74,50	11,50
V	1176	57,00	72,50	6,50
V	1779	60,00	76,20	6,35
V	1565	61,90	74,95	5,40
VB	1244	63,00	80,00	8,50

Tipo	N ^o	dn	Dn	h
VB	7088	65,00	85,00	10,50
VB	1096	70,00	100,00	15,00
VB	1949	72,50	92,00	9,50
V	1029	73,00	100,00	10,00
VB	1927	76,20	95,25	8,00
V	1937	76,20	98,70	10,30
V	1047	79,00	100,00	10,50
V	1780	82,00	102,00	7,50
VB	1558	85,50	100,30	6,00
V	1900	88,20	105,20	7,00
V	1337	96,00	105,00	9,50
V	1377	96,00	115,00	8,50
VB	1559	111,10	124,80	6,00
V	1338	111,80	123,80	14,60
V	1951	114,30	128,70	6,70
V	1187	119,00	137,00	10,00
V	1188	119,00	137,00	10,00
VB	1560	139,00	150,90	6,00
VB	1382	177,80	228,60	19,00
VB	1368	205,00	242,00	32,00
VB	1948	235,00	267,00	14,00
VB	1591	270,00	310,00	20,00

GAXETAS TIPO UT



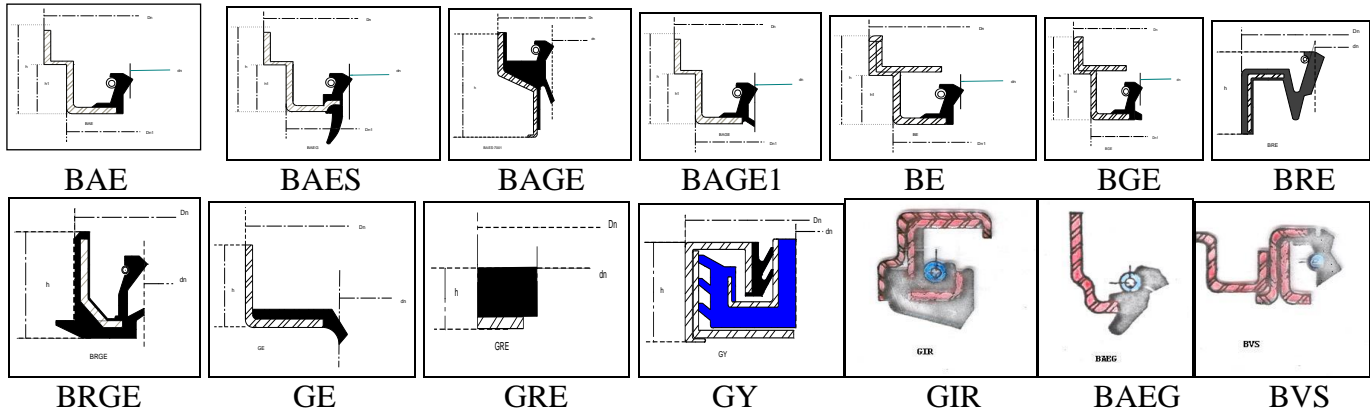
Características:

Gaxeta com perfil assimétrico com o lábio de vedação interno um pouco abaixo em relação ao lábio externo, serve para vedações de hastes e de êmbolos específicos. Pode ser fabricado em diversos tipos de elastômeros e suporta pressões de trabalho de até 100 kg/cm²

Tipo	N ^o	dn	Dn	h	.
------	----------------	----	----	---	---

RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA

RETENTORES COM DUAS ALTURAS

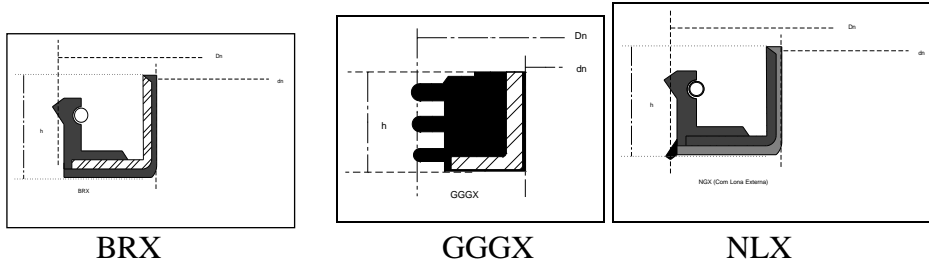


Tipo	N°	dn	Dn	h
BAE	919	15,00	32,00	8,00
BAE	529	15,00	35,00	8,00
BAE	7095	27,00	42,70	7,90
BAE	1542	39,70	66,80	11,80
BAE	5021	45,00	73,50	21,50
BAE	1093	47,62	66,26	9,52
BAE	5022	50,00	74,20	22,00
BAE	3805	82,50	133,55	14,30
BAE	2476	90,00	104,80	8,00
BAEG	5026	49,50	69,00	15,00
BAEG	3731	155,00	180,25	29,00
BAES	7001	15,88	28,00	15,30
BAGE	7694	39,40	80,20	11,80
BAGE	3170	44,40	62,00	8,00
BAGE	6987	60,30	92,00	18,50
BAGE	6676	69,80	98,45	18,30
BAGE	6465	93,50	157,00	7,50
BAGE	2407	98,00	164,50	33,00
BAGE	2749	127,00	152,00	22,20
BAGE	6729	145,00	170,00	20,00
BAGE	2033	150,70	173,00	28,40
BE	5115	98,00	164,50	33,00
BE	6979	105,00	164,80	36,50
BE	5877	108,00	150,00	25,00
BE	6264	110,00	150,00	25,40
BE	5161	114,30	174,70	25,40
BE	5158	115,00	174,60	24,00
BE	5159	117,00	174,40	27,00
BE	2907	117,50	168,30	27,50
BE	5160	118,00	174,40	28,00
BES	5114	38,00	76,20	12,70
BES	5114	38,00	76,20	12,70
BES	5706	91,00	123,80	20,50
BGE	5414	98,00	164,60	34,00
BGE	5226	117,00	168,30	27,00

Tipo	N°	dn	Dn	h
BGE	5416	117,40	157,40	31,50
BGE	5415	120,70	168,30	30,20
BGE	1901	127,00	162,30	22,20
BGE	3112	127,00	168,00	27,00
BGE	5227	127,00	168,00	24,00
BGE	5417	127,00	168,30	22,20
BGE	3258	136,50	165,10	28,50
BGE	3385	137,00	178,00	31,00
BGE	5228	146,00	182,70	20,60
BGE	5229	147,50	182,50	20,50
BGOE	7043	47,60	70,65	14,50
BGOE	6434	123,50	159,00	28,00
BGOE	6225	127,00	168,20	22,00
BGOE	3258	136,50	165,50	28,50
BKE	5711	140,00	193,80	32,00
BRE	5713	22,20	40,20	15,00
BRE	7682	35,00	41,00	9,00
BRE	7176	35,00	50,00	12,40
BVS	2324	139,70	184,20	16,20
BYE	7267	120,00	160,00	28,50
BYE	7668	120,60	152,40	27,00
GE	1413	79,00	107,80	9,50
GGE	6580	41,00	73,00	12,70
GGE	5742	50,00	80,00	15,00
GGE	5743	68,00	105,00	12,70
GIR	5745	53,20	85,20	12,50
GIRA	2259	55,00	90,00	19,00
GIRA	2335	111,00	150,00	25,40
GIRA	2335	111,00	150,00	25,40
GRE	6698	105,00	135,00	12,00
GRE	7090	111,30	142,85	4,80
GY	7743	30,00	52,00	10,00
GY1	7784	117,00	153,00	17,20

RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA

RETENTORES COM VEDAÇÕES EXTERNAS



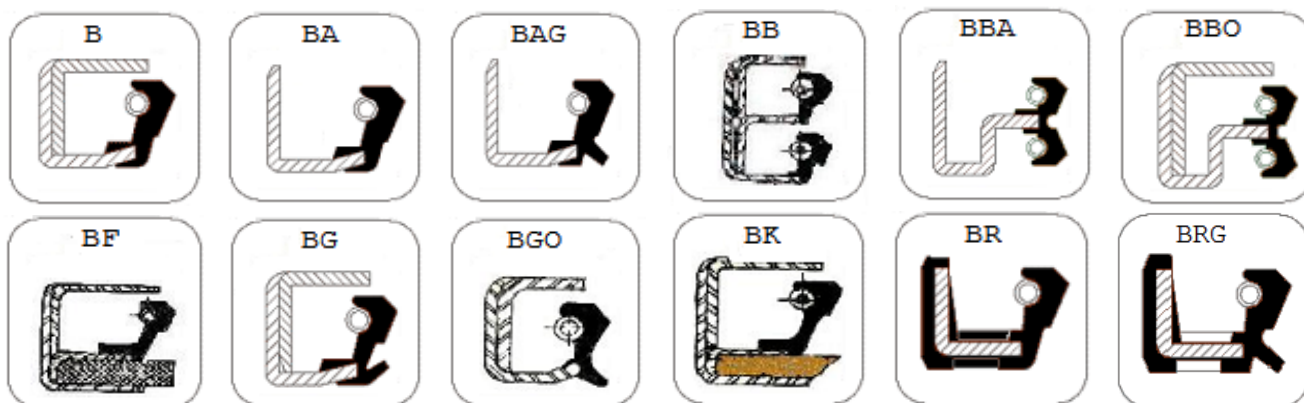
Características:

São retentores cuja principal função é a de vedar externamente, pode ser fabricados em praticamente todos os tipos de elastômeros.

Tipo	N °	dn	Dn	h .
GRX	1678	39,70	68,15	11,00
BX	1002	44,10	81,50	13,00
GRX	6508	46,00	65,55	11,00
GGGX	7741	50,80	73,02	6,35
GGGX	6779	52,40	74,70	8,40
BX	1126	56,00	83,00	7,50
BX	3451	57,90	87,00	5,00
BX	1295	57,90	87,00	7,00
GRX	7223	58,00	86,00	9,00
GRX	6625	58,20	86,00	6,80
BX	3732	63,00	96,00	8,00
GGGX	3732	63,30	94,50	8,00
BX	1989	63,32	87,00	8,00
GGGX	1989	63,32	87,00	8,00
BX	1125	63,60	93,60	12,70
BX	1135	71,00	106,00	8,50
BX	1129	73,00	101,60	13,50
BX	5769	81,60	114,50	13,00
BX	5548	81,60	114,50	13,00
BX	5546	82,00	117,00	7,60
BX	5547	85,40	113,00	12,00

Tipo	N °	dn	Dn	h .
BX	1128	86,00	127,00	12,70
BX	5549	86,40	117,00	10,50
BX	187	87,30	119,10	12,70
BX	1127	89,00	119,00	6,50
BX	1133	92,00	120,50	12,70
BX	1131	97,80	152,20	14,50
BX	1134	101,60	136,60	12,00
NX	2688	105,00	128,00	10,00
BX	2322	108,00	150,00	14,00
BX	2378	108,00	150,00	14,00
BX	2378	108,00	150,00	14,00
CX	5731	108,00	150,00	14,00
BX	353	110,00	149,22	10,00
BX	5550	115,40	146,00	9,00
BX	5551	116,50	157,00	13,00
BX	1130	118,00	155,00	13,00
BX	1132	120,00	150,00	14,20
NX	6879	120,70	154,00	12,70
BX	304	430,00	480,00	22,00
BX	5393	430,00	480,00	22,00
BX	5382	590,00	640,00	22,00

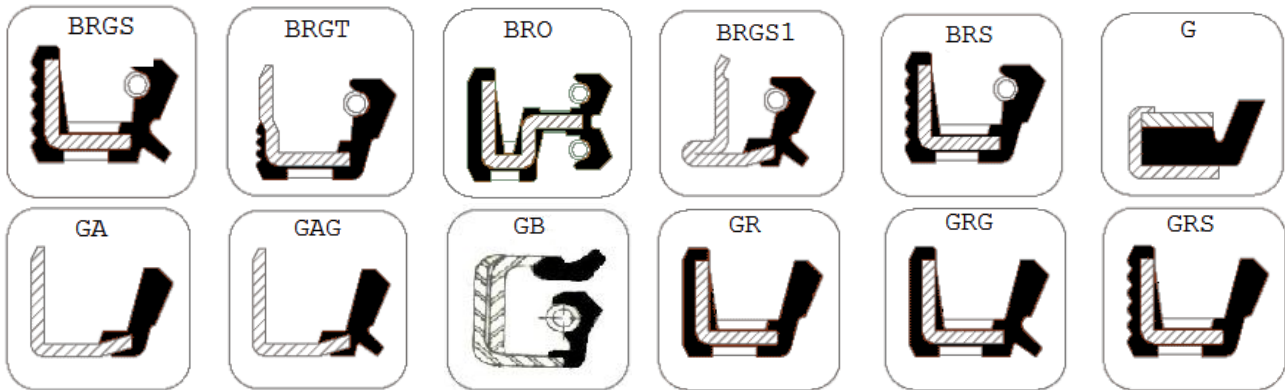
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
6,00	16,00	4,00	GR	2940	NBR	L	11,11	21,43	4,76	GA	7204	NBR	L
6,30	19,00	6,30	BR	5262	NBR	L	11,11	22,22	7,93	BA	3954	NBR	L
7,90	19,00	4,00	GA	3229	NBR	L	11,11	25,40	9,53	BR	2751	NBR	L
7,93	14,28	6,35	GA	2511	NBR	L	11,11	31,75	6,35	BR	5781	NBR	L
7,94	19,05	7,94	BA	2654	NBR	L	11,50	28,00	7,00	BR	6005	NBR	L
8,00	14,10	5,00	GR	7103	NBR	L	11,91	28,58	9,53	B	5838	NBR	L
8,00	20,00	8,00	BR	5894	NBR	L	12,00	19,00	6,00	GA	6151	NBR	L
8,00	22,00	8,00	B	821	NBR	L	12,00	19,00	6,00	GR	2988	NBR	L
8,00	22,10	8,00	BA	6205	NBR	L	12,00	20,00	5,00	GA	2911	NBR	L
8,00	23,00	4,50	BR	2326	NBR	L	12,00	20,00	5,00	GR	2365	NBR	L
8,00	23,00	4,50	BR	2326	NBR	L	12,00	20,00	5,00	GR	2365	NBR	L
8,50	19,05	6,50	BR	6360	NBR	L	12,00	20,50	7,00	BR	853	NBR	L
8,50	28,00	8,00	BA	2611	NBR	L	12,00	21,65	4,20	GA	854	NBR	L
9,00	22,20	7,00	BA	2183	NBR	L	12,00	22,00	6,00	BRG	5304	NBR	L
9,50	19,05	6,50	GR	6302	NBR	L	12,00	22,00	7,00	BA	855	NBR	L
10,00	18,00	4,00	GR	6332	NBR	L	12,00	22,00	7,00	BR	1861	NBR	L
10,00	18,00	6,00	BR	2387	NBR	L	12,00	22,15	8,60	B	3967	NBR	L
10,00	18,00	6,00	BR	2387	NBR	L	12,00	22,30	3,80	GA	494	NBR	L
10,00	19,00	4,00	GA	6046	NBR	L	12,00	23,00	8,00	BR	3644	NBR	L
10,00	19,00	6,50	BR	7302	NBR	L	12,00	24,00	4,00	GA	5866	NBR	L
10,00	19,00	7,00	BR	2383	NBR	L	12,00	24,00	7,00	BR	273	NBR	L
10,00	19,00	7,00	BR	2383	NBR	L	12,00	24,00	8,00	BAG	3400	NBR	L
10,00	20,20	4,70	BR	5418	NBR	L	12,00	24,50	4,00	GA	859	NBR	L
10,00	22,00	7,00	BRG	3923	NBR	L	12,00	25,00	5,00	BR	4380	NBR	L
10,00	22,00	8,00	BA	6111	NBR	L	12,00	25,00	7,00	GR	4125	NBR	L
10,00	25,00	7,00	BR	2101	NBR	L	12,00	25,00	8,00	BA	3960	NBR	L
10,00	25,00	7,00	BRG	2250	NBR	L	12,00	25,00	8,00	BR	502	NBR	L
10,00	26,20	8,00	BR	6076	NBR	L	12,00	25,30	9,50	BR	4126	NBR	L
10,00	26,20	8,00	BR	6359	NBR	L	12,00	25,40	9,50	B	3970	NBR	L
10,00	30,00	8,00	B	839	NBR	L	12,00	26,00	10,00	BA	862	NBR	L
10,50	21,40	6,00	BRG	2605	NBR	L	12,00	28,00	7,00	BA	5883	NBR	L
10,50	21,40	6,00	BRG	6536	NBR	L	12,00	28,00	8,00	BR	2612	NBR	L
10,50	21,40	6,00	GR	2804	NBR	L	12,00	28,10	7,00	BR	863	NBR	L
11,00	22,00	7,00	BR	6703	NBR	L	12,00	30,00	5,00	GA	495	NBR	L
11,00	25,40	9,50	B	3075	NBR	L	12,00	30,00	8,00	BRS	5714	NBR	L
11,00	25,50	10,00	BA	330	NBR	L	12,00	30,00	8,13	BR	865	NBR	L
11,00	26,00	7,00	BR	3167	NBR	L	12,00	30,00	10,00	BA	866	NBR	L
11,00	26,00	7,00	BR	6241	NBR	L	12,00	32,00	4,50	GA	497	NBR	L

11,00	30,00	8,00	B	3973	NBR	L	12,00	32,00	5,00	GA	868	NBR	L
11,00	30,00	10,00	BRG	3342	NBR	L	12,00	32,00	7,00	BA	3353	NBR	L

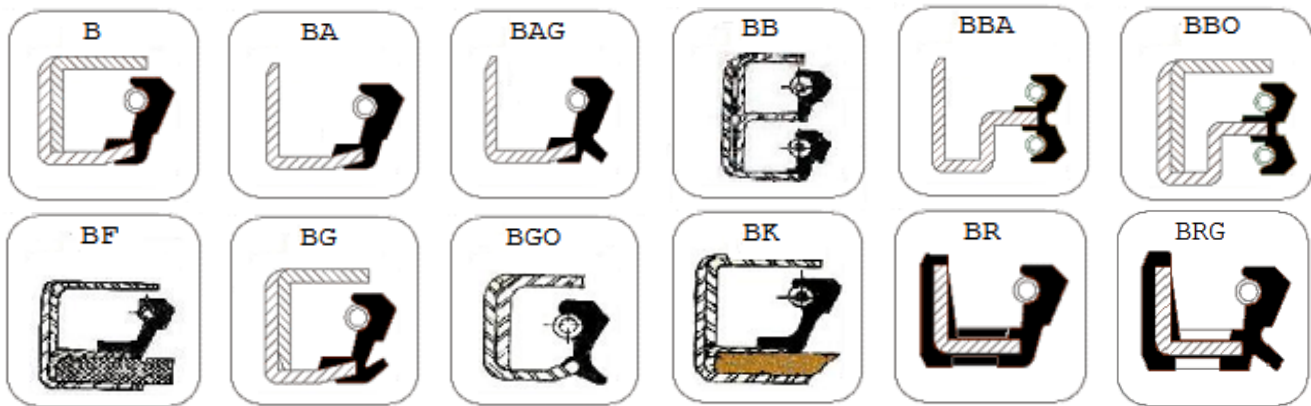
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
12,00	32,00	7,00	BR	5949	NBR	L	13,00	24,00	6,00	GA	1621	NBR	L
12,00	32,00	14,00	BR	6512	NBR	L	13,00	24,00	7,00	GA	1664	NBR	L
12,00	35,20	6,40	GA	4127	NBR	L	13,00	25,00	7,00	BR	6413	NBR	L
12,50	25,50	9,50	BA	650	NBR	L	13,00	25,40	5,50	BR	774	NBR	L
12,50	25,50	9,50	BR	499	NBR	L	13,00	25,50	8,00	BRG	6377	NBR	L
12,50	26,00	7,00	BR	870	NBR	L	13,00	26,00	7,00	BA	6220	NBR	L
12,70	17,60	3,50	GA	871	NBR	L	13,00	26,00	9,00	BRG	7000	NBR	L
12,70	19,10	3,50	GA	504	NBR	L	13,00	28,80	13,50	BF	5116	NBR	L
12,70	21,50	6,40	GA	4920	NBR	L	13,00	31,90	13,50	BRG	4669	NBR	L
12,70	22,20	3,20	GA	4128	NBR	L	13,00	34,90	8,00	BG	335	NBR	L
12,70	22,40	8,00	BR	7044	NBR	L	13,00	35,00	8,00	BA	505	NBR	L
12,70	23,00	6,00	BR	2401	NBR	L	13,90	21,10	4,00	BR	887	NBR	L
12,70	23,00	6,00	BR	2401	NBR	L	13,90	26,00	7,80	BRGS	7202	NBR	L
12,70	25,00	7,00	BRG	875	NBR	L	14,00	21,00	5,00	GA	6047	NBR	L
12,70	25,30	9,50	B	3633	NBR	L	14,00	22,00	4,00	BR	6683	NBR	L
12,70	25,35	6,40	BA	120	NBR	BI	14,00	22,00	5,00	BR	7672	NBR	L
12,70	25,40	4,80	GA	4129	NBR	L	14,00	23,90	6,00	GA	7065	NBR	L
12,70	25,40	6,30	BR	877	NBR	L	14,00	24,00	6,00	BRG	6823	NBR	L
12,70	25,40	7,94	BRG	6560	NBR	L	14,00	24,00	7,50	BAG	4130	NBR	L
12,70	25,40	8,00	BA	500	NBR	L	14,00	25,40	6,00	BR	612	NBR	L
12,70	25,40	9,00	B	3972	NBR	L	14,00	26,00	8,00	BRG	4457	NBR	L
12,70	25,50	6,40	GA	7240	NBR	L	14,00	27,20	8,00	BA	6056	NBR	L
12,70	26,00	7,00	BR	5265	NBR	L	14,00	27,20	8,00	BA	4826	NBR	L
12,70	27,00	16,00	BR	880	NBR	L	14,00	28,00	7,00	BA	509	NBR	L
12,70	28,10	6,35	BR	7019	NBR	L	14,00	28,00	7,00	BR	2135	NBR	L
12,70	28,50	9,50	B	3971	NBR	L	14,00	28,00	7,00	BRG	3056	NBR	L
12,70	28,55	6,50	BA	7258	NBR	L	14,00	28,40	5,00	GA	891	NBR	L
12,70	28,57	7,14	BR	881	NBR	L	14,00	28,40	8,00	B	892	NBR	L
12,70	28,57	8,40	B	882	NBR	L	14,00	28,60	8,00	BA	4711	NBR	L
12,70	28,57	9,50	BR	4463	NBR	L	14,00	28,60	9,50	BA	4924	NBR	L
12,70	29,00	7,00	BR	578	NBR	L	14,00	30,00	5,00	GRG	2779	NBR	L
12,70	30,00	8,00	BR	6612	NBR	L	14,00	30,00	7,00	BR	3343	NBR	L
12,70	31,03	9,50	BA	4600	NBR	L	14,00	30,00	7,00	BRG	3683	NBR	L
12,70	31,70	6,50	BR	6581	NBR	L	14,00	30,00	10,00	BR	4925	NBR	L
12,70	34,93	9,53	BA	3529	NBR	L	14,00	30,10	10,00	BA	2941	NBR	L
12,70	35,00	9,50	B	2074	NBR	L	14,00	30,50	6,50	B	893	NBR	L
12,70	35,00	9,50	C	2008	NBR	L	14,00	31,75	7,94	BA	1849	NBR	L
12,70	35,03	9,50	BA	6514	NBR	L	14,00	31,75	7,94	BR	510	NBR	L

13,00	19,10	3,20	GA	4484	NBR	L	14,00	32,00	8,00	BA	512	NBR	L
13,00	23,00	6,00	BA	6618	NBR	L	14,00	33,00	9,00	GRG	514	NBR	L

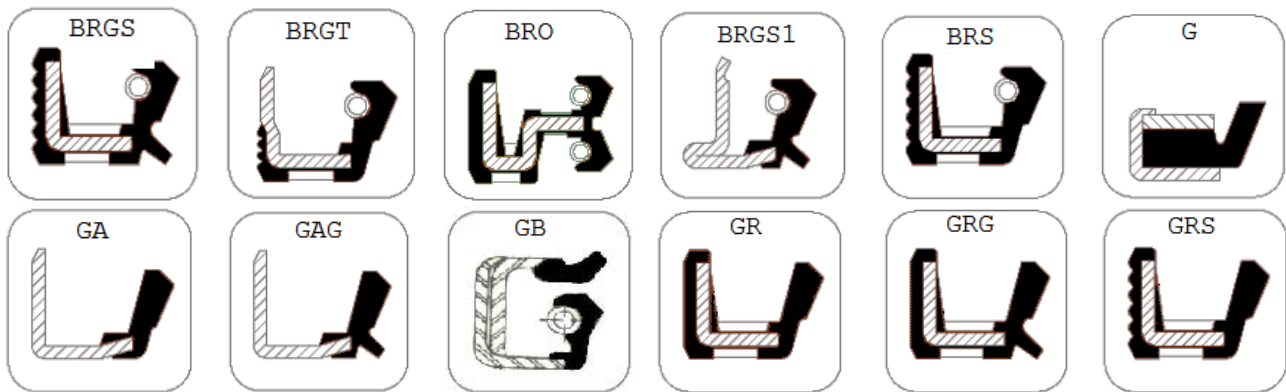
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
14,00	35,00	7,00	BR	7306	NBR	L	15,00	28,00	3,00	GA	2798	NBR	L
14,00	35,00	10,00	BR	6022	NBR	L	15,00	28,00	5,50	BRX	1886	NBR	L
14,20	28,60	13,50	BB	4652	NBR	L	15,00	28,50	7,00	BA	522	NBR	L
14,20	28,70	12,70	BK	5248	NBR	L	15,00	28,50	7,00	BR	913	NBR	L
14,28	28,72	13,50	B	1213	NBR	L	15,00	28,50	13,00	BG	89	NBR	L
14,30	19,00	4,00	GA	898	NBR	L	15,00	28,55	8,00	B	6960	NBR	L
14,30	22,15	3,90	GR	7242	NBR	L	15,00	30,00	4,50	BRG	3650	NBR	L
14,30	23,95	7,00	BR	7037	NBR	L	15,00	30,00	5,00	BR	5266	NBR	L
14,30	25,40	6,40	BAG	516	NBR	L	15,00	30,00	5,00	GA	523	NBR	L
14,30	25,40	6,40	BR	518	NBR	L	15,00	30,00	7,00	BA	524	NBR	L
14,30	28,50	6,40	BR	6951	NBR	L	15,00	30,00	7,00	BAG	915	NBR	L
14,30	28,50	9,50	B	3354	NBR	L	15,00	30,00	7,00	BR	4820	NBR	L
14,30	28,55	13,49	BBO	2619	NBR	L	15,00	30,00	8,00	BA	6383	NBR	L
14,30	28,55	13,49	BG	5782	NBR	L	15,00	30,00	10,00	BAG	537	NBR	L
14,30	28,60	12,50	BG	445	NBR	L	15,00	30,00	10,00	BR	916	NBR	L
14,40	35,00	8,20	BA	900	NBR	L	15,00	30,00	10,00	BRG	1959	NBR	L
14,40	35,00	9,00	BR	4926	NBR	L	15,00	30,15	8,00	BA	6449	NBR	L
14,40	35,00	10,00	BR	899	NBR	L	15,00	32,00	7,00	B	527	NBR	L
14,50	20,00	3,00	GGO	4792	NBR	L	15,00	32,00	7,00	BR	526	NBR	L
14,50	20,00	7,00	GA	4927	NBR	L	15,00	32,00	7,00	BRG	918	NBR	L
14,50	35,00	10,00	BA	519	NBR	L	15,00	32,00	8,00	BRG	528	NBR	L
15,00	19,00	5,00	GA	902	NBR	L	15,00	32,00	10,00	B	751	NBR	L
15,00	21,00	3,00	GA	4990	NBR	L	15,00	32,00	10,00	BBO	2518	NBR	L
15,00	21,00	3,00	GA	7618	NBR	L	15,00	35,00	6,00	BR	7651	NBR	L
15,00	21,00	3,00	GAG	7618	NBR	L	15,00	35,00	7,00	BAG	6615	NBR	L
15,00	21,00	3,00	GR	6023	NBR	L	15,00	35,00	7,00	BR	3794	NBR	L
15,00	21,00	4,00	GR	905	NBR	L	15,00	35,00	10,53	BR	5267	NBR	L
15,00	22,10	7,00	GR	6015	NBR	L	15,00	35,10	10,00	BR	191	NBR	L
15,00	24,00	4,00	GR	906	NBR	L	15,00	42,00	8,00	BR	4132	NBR	L
15,00	24,00	7,00	BR	907	NBR	L	15,00	45,00	6,00	B	4643	NBR	L
15,00	24,00	7,00	BRG	6967	NBR	L	15,40	38,10	4,80	BA	921	NBR	L
15,00	24,00	10,00	GR	4131	NBR	L	15,80	22,20	3,20	GA	925	NBR	L
15,00	24,40	4,75	GR	908	NBR	L	15,80	22,20	6,40	GA	5305	NBR	L
15,00	25,00	5,00	GA	88	NBR	L	15,80	25,40	9,50	BA	926	NBR	L
15,00	25,40	4,75	GA	520	NBR	L	15,80	27,00	6,50	GA	531	NBR	L
15,00	25,40	6,30	BAG	721	NBR	L	15,80	28,50	5,00	GA	533	NBR	L
15,00	25,50	4,60	GR	910	NBR	L	15,80	28,50	6,50	B	4133	NBR	L
15,00	26,00	7,00	BR	911	NBR	L	15,80	28,60	8,00	BA	6049	NBR	L

15,00	26,40	7,00	BA	2399	NBR	L	15,80	28,60	11,70	BF	4840	NBR	L
15,00	26,40	7,00	BA	2399	NBR	L	15,80	28,60	12,70	BF	5157	NBR	L

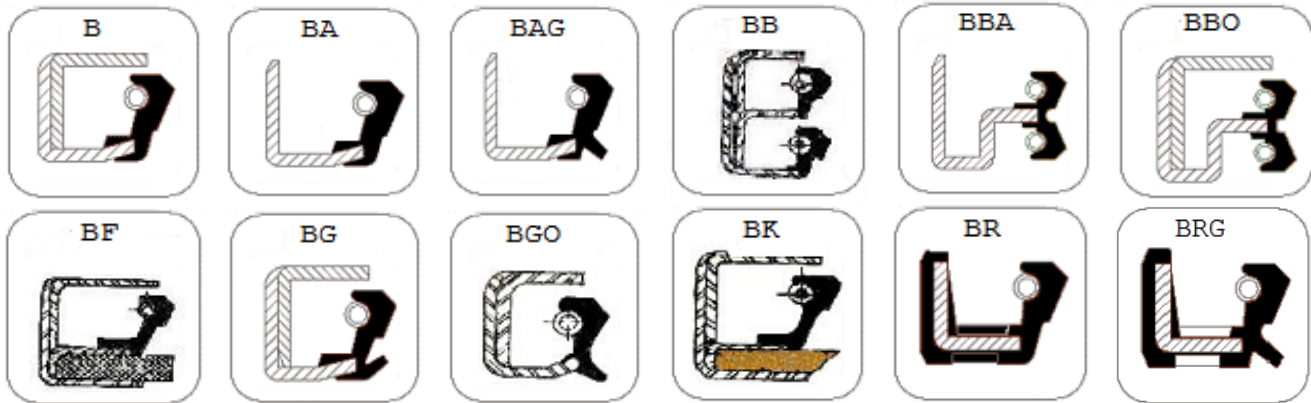
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
15,80	28,65	6,40	BR	929	NBR	L	16,00	28,00	10,00	BR	697	NBR	L
15,80	28,70	9,60	BAG	928	NBR	L	16,00	28,20	10,50	B	3976	NBR	L
15,80	29,50	6,40	BRG	930	NBR	L	16,00	28,50	10,00	BR	945	NBR	L
15,80	30,40	4,70	GA	532	NBR	L	16,00	28,57	9,50	BAG	5030	NBR	L
15,80	30,40	4,70	GR	34	NBR	L	16,00	28,60	9,50	B	3974	NBR	L
15,87	25,40	6,35	GA	4134	NBR	L	16,00	28,60	10,00	BR	4933	NBR	L
15,87	31,75	7,93	B	936	NBR	L	16,00	28,60	10,50	B	6055	NBR	L
15,88	23,90	4,80	GA	5654	NBR	L	16,00	28,60	17,50	BAO	109	NBR	L
15,88	25,40	4,76	GA	2374	NBR	L	16,00	28,70	6,00	BR	4934	NBR	L
15,88	25,40	4,76	GA	2374	NBR	L	16,00	28,70	12,00	BAG	789	NBR	L
15,88	28,50	7,98	BR	2390	NBR	L	16,00	28,70	13,00	BF	5149	NBR	L
15,88	28,50	7,98	BR	2390	NBR	L	16,00	28,70	14,30	BAG	3169	NBR	L
15,88	28,55	6,35	BAG	6588	NBR	L	16,00	30,00	7,00	BA	233	NBR	L
15,88	28,58	9,55	BG	3226	NBR	L	16,00	30,00	7,00	BAG	3399	NBR	L
15,88	28,60	9,50	BA	4832	NBR	L	16,00	30,00	7,00	BR	538	NBR	L
15,88	31,85	13,49	BGO	2584	NBR	L	16,00	30,00	8,00	BA	948	NBR	L
15,90	25,35	6,40	BA	6784	NBR	L	16,00	30,00	8,00	BR	4725	NBR	L
15,90	28,50	7,00	BR	7115	NBR	L	16,00	30,00	10,00	B	5784	NBR	L
15,90	28,50	9,50	BRG	5306	NBR	L	16,00	30,00	10,00	BR	560	NBR	L
15,90	28,55	8,00	BA	534	NBR	L	16,00	31,80	7,00	BRG	2495	NBR	L
15,90	30,00	6,00	BAG	7257	NBR	L	16,00	31,80	8,00	BA	539	NBR	L
15,90	31,10	8,00	BR	5783	NBR	L	16,00	31,85	9,50	B	3474	NBR	L
15,90	32,00	14,00	BRG	940	NBR	L	16,00	32,00	7,00	BR	604	NBR	L
15,90	35,15	10,00	BA	7241	NBR	L	16,00	32,00	9,00	B	3977	NBR	L
16,00	20,50	2,50	GA	4135	NBR	L	16,00	35,00	10,50	BR	5268	NBR	L
16,00	22,00	3,00	GA	942	NBR	L	16,00	40,00	10,00	BA	540	NBR	L
16,00	22,20	3,20	GA	6380	NBR	L	16,00	40,00	10,00	BR	950	NBR	L
16,00	24,00	3,00	G	2043	NBR	L	16,00	40,00	10,00	BRG	6990	NBR	L
16,00	24,00	3,00	GA	1844	NBR	L	16,00	42,00	14,00	BAG	4935	NBR	L
16,00	25,00	8,00	GR	4136	NBR	L	16,50	20,50	6,00	GA	952	NBR	L
16,00	25,40	6,00	BAG	5028	NBR	L	16,50	20,50	6,00	GR	543	NBR	L
16,00	25,40	8,00	BR	943	NBR	L	16,50	28,40	9,50	BA	953	NBR	L
16,00	26,00	5,00	GA	6048	NBR	L	16,50	28,50	6,00	BA	954	NBR	L
16,00	26,00	7,00	BA	3652	NBR	L	16,50	28,50	9,50	B	3978	NBR	L
16,00	26,00	10,00	GA	1840	NBR	L	16,50	28,55	9,50	BA	544	NBR	L
16,00	27,00	5,00	BR	2620	NBR	L	16,50	29,00	9,50	B	169	NBR	L
16,00	27,70	8,00	B	484	NBR	L	16,50	37,90	7,50	BR	956	NBR	L
16,00	28,00	7,00	BAG	4741	NBR	L	16,50	40,00	12,00	BAG	957	NBR	L

16,00	28,00	7,00	BRG	7580	NBR	L	16,50	40,00	14,00	BAG	958	NBR	L
16,00	28,00	8,00	BRG	2115	NBR	L	16,70	31,80	6,40	BA	5307	NBR	L

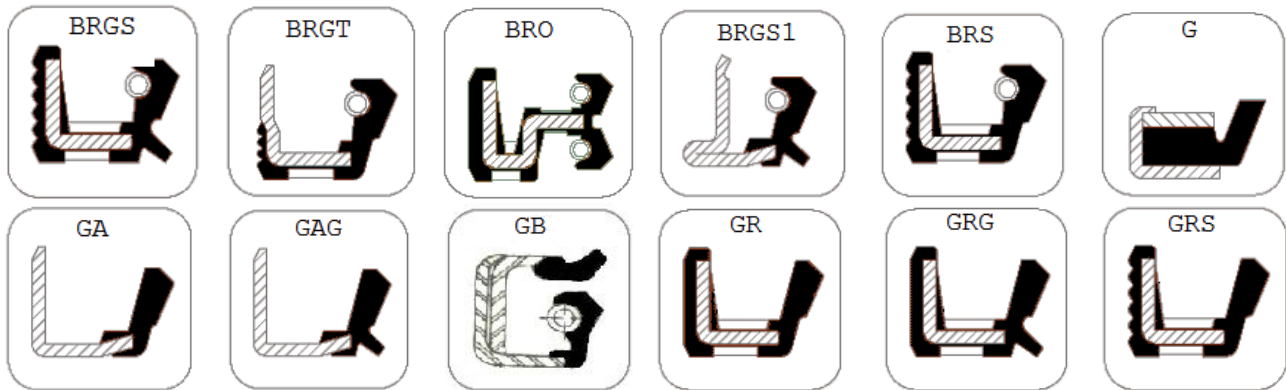
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
17,00	24,00	4,50	GA	6392	NBR	L	17,00	45,00	11,00	BR	4940	NBR	L
17,00	24,00	8,00	GA	546	NBR	L	17,00	47,00	10,00	BR	6981	NBR	L
17,00	25,00	3,00	GR	6671	NBR	L	17,40	31,80	9,50	BAG	1341	NBR	L
17,00	25,00	4,00	GA	7541	NBR	L	17,40	32,00	9,50	BAG	4941	NBR	L
17,00	28,00	6,00	BA	7153	NBR	L	17,40	32,00	14,00	BRG	4942	NBR	L
17,00	28,00	6,00	BR	7252	NBR	L	17,50	28,30	7,00	BR	7007	NBR	L
17,00	28,00	7,00	BA	548	NBR	L	17,50	30,10	7,00	BR	4943	NBR	L
17,00	28,00	7,00	BAG	6822	NBR	L	17,50	39,70	7,00	BR	979	NBR	L
17,00	28,00	8,00	BA	556	NBR	L	17,50	39,70	10,00	BR	553	NBR	L
17,00	28,50	6,00	B	5824	NBR	L	17,60	31,80	9,50	BA	554	NBR	L
17,00	28,50	6,00	B	3981	NBR	L	17,60	31,80	9,50	BAG	4140	NBR	L
17,00	29,00	5,00	GR	2388	NBR	L	17,70	29,00	6,40	BRG	4945	NBR	L
17,00	29,00	5,00	GR	2388	NBR	L	17,80	35,00	9,50	B	6817	NBR	L
17,00	30,00	5,00	BA	549	NBR	L	18,00	24,00	3,00	GA	980	NBR	L
17,00	30,00	5,00	BR	7190	NBR	L	18,00	24,00	3,00	GR	4141	NBR	L
17,00	30,00	6,00	BR	6412	NBR	L	18,00	25,00	7,00	GA	557	NBR	L
17,00	30,00	7,00	B	2544	NBR	L	18,00	25,00	8,00	BR	982	NBR	L
17,00	30,00	7,00	BR	3657	NBR	L	18,00	25,00	10,00	BR	3797	NBR	L
17,00	30,00	7,00	BRG	550	NBR	L	18,00	25,00	10,00	GR	5669	NBR	L
17,00	31,30	7,50	BR	4937	NBR	L	18,00	26,00	4,00	GA	983	NBR	L
17,00	32,00	5,00	GA	4138	NBR	L	18,00	26,00	4,00	GGO49	47	NBR	L
17,00	32,00	7,00	BA	967	NBR	L	18,00	28,00	7,00	BR	563	NBR	L
17,00	32,00	7,00	BR	6130	NBR	L	18,00	28,00	8,00	BR	4143	NBR	L
17,00	32,00	7,50	BA	551	NBR	L	18,00	28,50	9,00	B	986	NBR	L
17,00	32,00	7,50	BR	968	NBR	L	18,00	30,00	6,00	BAG	2742	NBR	L
17,00	32,00	10,00	BR	969	NBR	L	18,00	30,00	7,00	BA	6747	NBR	L
17,00	33,00	5,00	BR	971	NBR	L	18,00	30,00	7,00	BR	559	NBR	L
17,00	34,20	7,00	BR	6106	NBR	L	18,00	30,00	7,00	BRG	6973	NBR	L
17,00	35,00	7,00	BRG	4139	NBR	L	18,00	30,00	8,00	BR	2391	NBR	L
17,00	35,00	10,00	BR	7247	NBR	L	18,00	30,00	8,00	BR	2391	NBR	L
17,00	37,00	7,00	BR	6242	NBR	L	18,00	30,00	9,00	B	2046	NBR	L
17,00	38,00	8,50	BR	6340	NBR	L	18,00	31,50	8,00	GA	2719	NBR	L
17,00	38,00	19,00	BG	97	NBR	L	18,00	32,00	7,00	BR	496	NBR	L
17,00	38,15	8,00	BR	975	NBR	L	18,00	32,00	9,00	BR	2684	NBR	L
17,00	40,00	7,00	BR	3344	NBR	L	18,00	34,95	8,00	B	6709	NBR	L
17,00	40,00	8,00	BR	976	NBR	L	18,00	35,00	10,00	B	9	NBR	L
17,00	40,00	8,50	BR	7177	NBR	L	18,00	35,00	10,00	BR	562	NBR	L
17,00	40,00	10,00	BR	535	NBR	L	18,00	35,20	3,20	GA	989	NBR	L

17,00	40,00	10,00	GA	552	NBR	L	18,00	38,00	8,00	BR	4949	NBR	L
17,00	40,20	8,50	BRG	4729	NBR	L	18,00	40,00	7,50	BA	2589	NBR	L

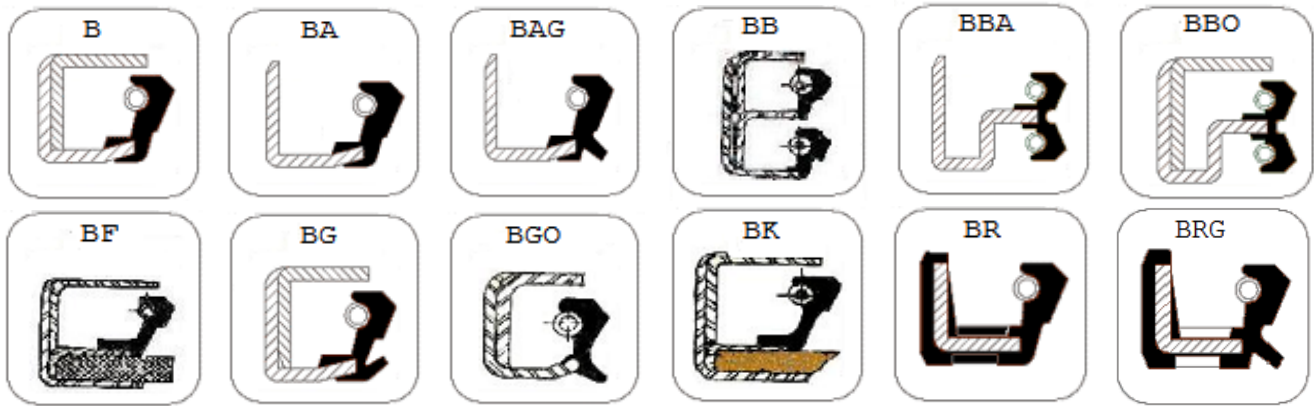
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
18,00	40,00	9,00	BR	990	NBR	L	19,00	33,40	8,00	BRG	1009	NBR	L
18,00	40,00	10,00	B	137	NBR	L	19,00	33,40	9,50	BA	1010	NBR	L
18,00	40,00	10,00	BR	5269	NBR	L	19,00	34,20	4,50	GR	5670	NBR	L
18,00	42,00	7,00	BR	2184	NBR	L	19,00	34,20	4,60	GA	62	NBR	L
18,00	42,00	10,00	BR	815	NBR	L	19,00	34,93	6,35	BR	3513	NBR	L
18,00	47,00	8,00	BR	6937	NBR	L	19,00	35,00	7,00	BR	7546	NBR	L
18,25	26,99	4,76	BR	3531	NBR	L	19,00	35,00	9,00	BRG	5985	NBR	L
18,25	26,99	4,76	GR	2621	NBR	L	19,00	35,00	10,00	B	3983	NBR	L
18,26	26,99	4,76	G	3053	NBR	L	19,00	35,00	14,50	BBA	5100	NBR	L
18,50	27,00	6,00	GRG	4951	NBR	L	19,00	35,10	8,50	GGO	5668	NBR	L
18,70	25,40	7,90	B	993	NBR	L	19,00	35,30	10,00	B	3982	NBR	L
18,80	26,40	6,70	GR	4793	NBR	L	19,00	36,30	8,50	BA	569	NBR	L
18,80	31,70	11,00	BAG	566	NBR	L	19,00	38,00	10,00	GA	3628	NBR	L
19,00	25,40	3,20	GA	994	NBR	L	19,00	38,00	14,00	BG	103	NBR	L
19,00	26,00	16,00	BA	995	NBR	L	19,00	38,10	9,50	BA	4956	NBR	L
19,00	28,50	6,40	BA	4952	NBR	L	19,00	38,20	8,00	B	2637	NBR	L
19,00	28,50	9,50	B	339	NBR	L	19,00	39,00	7,00	BR	1012	NBR	L
19,00	28,60	5,50	BA	4839	NBR	L	19,00	39,00	10,00	B	3730	NBR	L
19,00	29,00	9,00	BA	999	NBR	L	19,00	40,00	10,00	BR	1013	NBR	L
19,00	29,10	6,40	BR	7029	NBR	L	19,00	41,20	6,30	BRG	570	NBR	L
19,00	30,00	6,00	BA	4845	NBR	L	19,00	41,30	11,00	BR	1343	NBR	L
19,00	30,00	6,00	BR	261	NBR	L	19,00	42,00	7,00	BR	707	NBR	L
19,00	30,00	8,00	BR	1030	NBR	L	19,00	42,00	8,00	BR	6087	NBR	L
19,00	30,10	7,50	BA	4850	NBR	L	19,00	42,10	7,00	BR	4483	NBR	L
19,00	31,70	6,40	BR	6024	NBR	L	19,00	42,10	7,20	BA	1017	NBR	L
19,00	31,70	7,90	B	1001	NBR	L	19,00	42,30	7,00	BA	1018	NBR	L
19,00	31,75	8,00	BAG	4954	NBR	L	19,00	44,60	7,90	BA	4958	NBR	L
19,00	31,75	9,50	BR	571	NBR	L	19,00	47,00	10,00	BR	6053	NBR	L
19,00	31,80	6,40	BR	7246	NBR	L	19,00	47,60	12,70	BR	4959	NBR	L
19,00	31,80	6,40	G	5308	NBR	L	19,05	34,93	7,94	BAG	7163	NBR	L
19,00	31,80	11,20	BG	96	NBR	L	19,05	38,18	10,00	C	5552	NBR	L
19,00	31,85	9,50	BG	5163	NBR	L	19,05	40,00	7,00	BR	6814	NBR	L
19,00	31,90	6,40	BA	6109	NBR	L	19,30	32,00	10,00	BG	104	NBR	L
19,00	31,90	7,00	BA	7116	NBR	L	19,30	47,10	12,70	B	5933	NBR	L
19,00	32,00	6,30	BR	1004	NBR	L	19,30	47,10	12,70	BG	3957	NBR	L
19,00	32,00	7,00	BR	2752	NBR	L	19,80	35,00	7,00	BRG	3345	NBR	L
19,00	32,00	8,00	B	3988	NBR	L	20,00	26,00	4,00	GA	3076	NBR	L
19,00	32,00	11,00	BAG	772	NBR	L	20,00	26,00	4,00	GR	3037	NBR	L
19,00	32,00	15,00	BR	1008	NBR	L	20,00	28,00	4,00	GA	1027	NBR	L

19,00	33,40	8,00	BAG	568	NBR	L	20,00	28,00	4,30	GA	2803	NBR	L
-------	-------	------	-----	-----	-----	---	-------	-------	------	----	------	-----	---

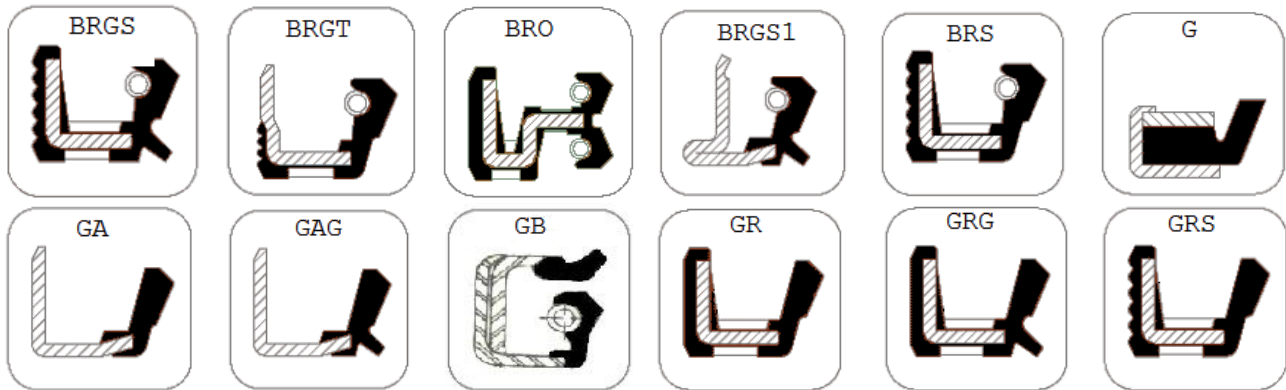
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
20,00	28,00	6,00	GA	573	NBR	L	20,00	35,00	10,00	BRG	655	NBR	L
20,00	28,00	6,00	GR	1843	NBR	L	20,00	35,00	10,00	BRM	1039	NBR	L
20,00	28,00	7,00	GA	1030	NBR	L	20,00	35,30	10,00	B	3984	NBR	L
20,00	28,70	5,00	BR	4961	NBR	L	20,00	36,00	7,00	B	3497	NBR	L
20,00	29,00	7,50	BR	2023	NBR	L	20,00	36,00	7,00	BAG	1041	NBR	L
20,00	30,00	4,50	BR	1208	NBR	L	20,00	36,00	7,00	BR	577	NBR	L
20,00	30,00	4,50	GR	3363	NBR	L	20,00	36,05	10,00	BR	4146	NBR	L
20,00	30,00	5,00	BR	4145	NBR	L	20,00	37,10	6,40	BR	2741	NBR	L
20,00	30,00	7,00	BA	1031	NBR	L	20,00	37,30	10,00	BR	3256	NBR	L
20,00	30,00	7,00	BR	2172	NBR	L	20,00	38,00	7,00	B	3335	NBR	L
20,00	30,00	7,00	BRG	6718	NBR	L	20,00	38,00	7,93	BR	5309	NBR	L
20,00	30,00	7,00	C	2363	NBR	L	20,00	38,00	8,00	BA	3304	NBR	L
20,00	30,00	8,00	BRG	6387	NBR	L	20,00	38,00	8,00	BAG	1445	NBR	L
20,00	30,00	10,00	BRO	6122	NBR	L	20,00	38,00	15,00	BRG	6818	NBR	L
20,00	31,20	7,60	BA	7334	NBR	L	20,00	39,00	5,00	GR	6240	NBR	L
20,00	31,20	7,60	BR	7560	NBR	L	20,00	40,00	6,00	BR	1043	NBR	L
20,00	31,50	4,40	BR	3532	NBR	L	20,00	40,00	7,00	BA	4853	NBR	L
20,00	31,50	7,00	BA	2186	NBR	L	20,00	40,00	7,00	BAG	6269	NBR	L
20,00	31,60	6,50	GAG	7084	NBR	L	20,00	40,00	7,00	BR	6608	NBR	L
20,00	31,80	6,50	GAG	4210	NBR	L	20,00	40,00	7,00	BRG	6966	NBR	L
20,00	31,95	5,00	BA	6886	NBR	L	20,00	40,00	8,00	B	3987	NBR	L
20,00	32,00	5,50	C	5603	NBR	L	20,00	40,00	10,00	B	3986	NBR	L
20,00	32,00	6,00	BR	579	NBR	L	20,00	40,00	10,00	BG	444	NBR	L
20,00	32,00	8,00	BR	6385	NBR	L	20,00	40,00	10,00	BR	1574	NBR	L
20,00	32,00	8,50	BA	4963	NBR	L	20,00	40,00	11,00	B	6395	NBR	L
20,00	32,10	7,00	BR	7250	NBR	L	20,00	40,00	11,00	BR	1045	NBR	L
20,00	33,00	10,00	BR	574	NBR	L	20,00	40,00	15,00	BR	1046	NBR	L
20,00	34,95	6,00	BA	6131	NBR	L	20,00	42,00	7,00	BA	4854	NBR	L
20,00	34,95	7,00	BR	7261	NBR	L	20,00	42,00	7,00	BR	1047	NBR	L
20,00	35,00	5,00	BR	1036	NBR	L	20,00	42,00	10,00	B	7280	NBR	L
20,00	35,00	6,00	BAG	409	NBR	L	20,00	42,00	10,00	BA	6751	NBR	L
20,00	35,00	6,00	BR	5270	NBR	L	20,00	42,00	10,00	BR	84	NBR	L
20,00	35,00	7,00	B	2730	NBR	L	20,00	43,00	7,00	B	4548	NBR	L
20,00	35,00	7,00	BR	4769	NBR	L	20,00	43,00	9,50	BR	1048	NBR	L
20,00	35,00	8,00	B	3745	NBR	L	20,00	44,30	8,50	BR	4965	NBR	L
20,00	35,00	8,00	BA	1038	NBR	L	20,00	45,00	8,00	BAG	1049	NBR	L
20,00	35,00	8,00	BR	575	NBR	L	20,00	46,50	6,50	BA	7099	NBR	L

20,00	35,00	8,00	BRG	6901	NBR	L	20,00	47,00	6,00	BR	1050	NBR	L
20,00	35,00	10,00	B	184	NBR	L	20,00	47,00	7,00	BA	6006	NBR	L
20,00	35,00	10,00	BR	1039	NBR	L	20,00	47,00	7,00	BA	6037	NBR	L

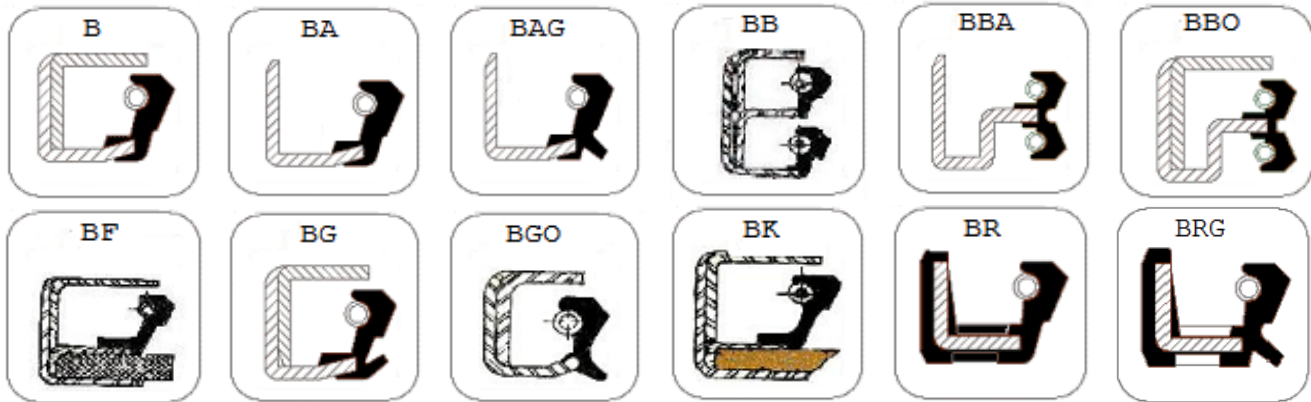
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
20,00	47,00	7,00	BR	2015	NBR	L	22,00	30,00	7,00	BAG	6845	NBR	L
20,00	47,00	10,00	BR	576	NBR	L	22,00	30,10	8,00	GR	3949	NBR	L
20,00	47,00	10,00	BR	7249	NBR	L	22,00	31,85	5,00	BA	7245	NBR	L
20,00	47,00	12,50	GA	3664	NBR	L	22,00	32,00	6,00	GGO	4969	NBR	L
20,00	47,15	10,00	BRG	6113	NBR	L	22,00	32,00	7,00	BAG	6388	NBR	L
20,00	47,20	10,00	BR	4744	NBR	L	22,00	32,00	7,00	BAG	6390	NBR	L
20,00	47,30	10,50	BR	1051	NBR	L	22,00	32,00	7,00	BRG	7067	NBR	L
20,00	52,00	6,35	BRG	6164	NBR	L	22,00	32,00	9,00	GGO	583	NBR	L
20,00	52,00	10,00	B	3534	NBR	L	22,00	32,10	7,00	BR	7690	NBR	L
20,00	52,00	10,00	BR	4477	NBR	L	22,00	32,10	8,00	B	1916	NBR	L
20,00	52,00	10,00	BRG	7135	NBR	L	22,00	34,00	3,00	GRG	584	NBR	L
20,00	52,80	10,00	BR	7188	NBR	L	22,00	34,00	3,50	GRG	1059	NBR	L
20,00	95,40	10,00	B	197	NBR	L	22,00	34,90	8,00	BA	4970	NBR	L
20,50	32,00	6,50	BA	7505	NBR	L	22,00	35,00	6,00	BAG	5032	NBR	L
20,50	35,00	8,00	BAG	1052	NBR	L	22,00	35,00	6,00	BR	7631	NBR	L
20,50	35,10	10,00	BRG	1053	NBR	L	22,00	35,00	6,50	BA	1070	NBR	L
20,60	28,60	9,50	BR	1054	NBR	L	22,00	35,00	6,70	BR	7279	NBR	L
20,60	31,65	8,00	BAG	4148	NBR	L	22,00	35,00	7,00	BR	585	NBR	L
20,60	33,35	8,00	BA	1055	NBR	L	22,00	35,00	8,00	B	581	NBR	L
20,60	34,82	9,52	BG	6858	NBR	L	22,00	35,00	10,00	B	3989	NBR	L
20,60	46,43	11,10	BR	2263	NBR	L	22,00	35,00	10,00	BAG	4151	NBR	L
20,63	31,75	6,35	BA	1057	NBR	L	22,00	37,00	8,00	BA	3233	NBR	L
20,64	26,99	3,18	GA	6270	NBR	L	22,00	37,50	8,00	BRG	541	NBR	L
20,64	46,04	11,11	BR	6816	NBR	L	22,00	38,00	10,00	B	3729	NBR	L
20,64	47,63	11,11	BR	6679	NBR	L	22,00	38,00	10,00	BA	588	NBR	L
20,70	34,85	11,90	BAG	7755	NBR	L	22,00	38,00	10,00	GA	4152	NBR	L
20,70	34,90	12,70	BAG	3665	NBR	L	22,00	38,10	8,00	BA	2789	NBR	L
21,00	31,35	5,00	BA	1064	NBR	L	22,00	38,10	13,00	BG	5164	NBR	L
21,00	31,80	6,00	GA	1062	NBR	L	22,00	40,00	3,00	GA	4153	NBR	L
21,00	32,00	6,00	GR	6027	NBR	L	22,00	40,00	5,00	GR	6692	NBR	L
21,00	32,00	7,50	BAG	4149	NBR	L	22,00	40,00	7,00	BR	4781	NBR	L
21,00	35,00	7,00	GA	7194	NBR	L	22,00	40,00	7,50	BR	5271	NBR	L
21,00	40,00	7,00	BR	6768	NBR	L	22,00	40,00	8,00	BAG	7251	NBR	L
21,00	40,00	10,00	B	5768	NBR	L	22,00	40,00	8,00	BR	591	NBR	L
21,00	41,50	5,00	BA	580	NBR	L	22,00	40,00	10,00	B	149	NBR	L
21,12	32,00	7,00	BR	6271	NBR	L	22,00	40,00	10,00	BA	1076	NBR	L
21,30	28,90	7,90	B	1061	NBR	L	22,00	40,00	10,00	BR	1862	NBR	L

22,00	28,00	4,00	GA	4545	NBR	L	22,00	41,25	8,00	BA	6930	NBR	L
22,00	28,00	5,00	BA	1066	NBR	L	22,00	41,30	11,00	B	3990	NBR	L
22,00	30,00	5,00	GA	3666	NBR	L	22,00	41,50	8,00	BA	3647	NBR	L

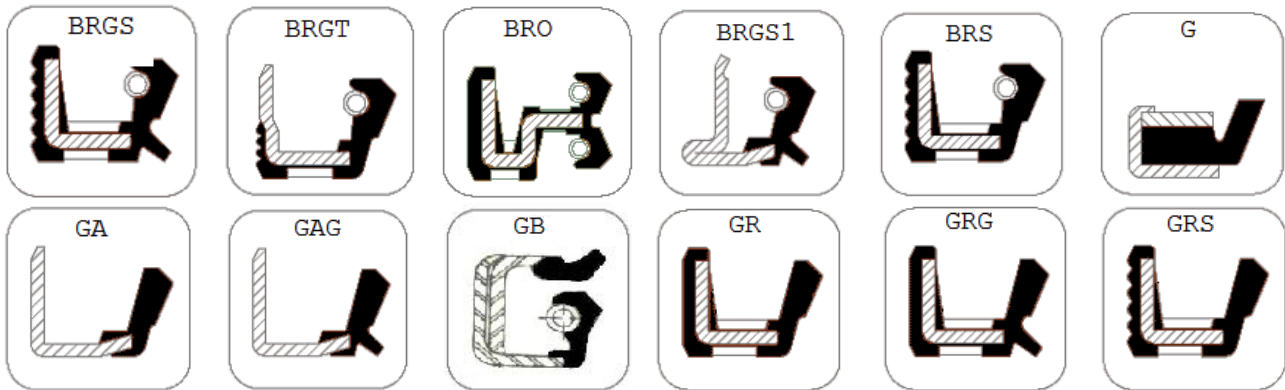
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
22,00	42,00	8,00	BR	4976	NBR	L	23,00	36,50	6,40	B	1092	NBR	L
22,00	42,00	9,50	BR	4977	NBR	L	23,00	36,50	7,00	BR	6147	NBR	L
22,00	42,00	10,00	BRG	5532	NBR	L	23,00	39,00	8,00	BA	592	NBR	L
22,00	44,40	10,00	BA	1078	NBR	L	23,00	40,00	5,00	BR	4222	NBR	L
22,00	46,50	11,00	BA	1079	NBR	L	23,00	40,00	5,00	GA	5599	NBR	L
22,00	47,00	9,00	BA	3881	NBR	L	23,00	40,00	5,00	GA	4499	NBR	L
22,00	47,00	10,00	BA	3883	NBR	L	23,00	40,00	8,00	BR	5896	NBR	L
22,00	47,00	10,00	BR	3882	NBR	L	23,00	40,00	10,00	B	3962	NBR	L
22,00	52,00	7,00	BRG	6323	NBR	L	23,00	40,00	10,00	BA	593	NBR	L
22,00	52,00	10,00	BR	1081	NBR	L	23,00	41,30	1,30	GA	4983	NBR	L
22,20	28,55	3,20	GA	1082	NBR	L	23,00	41,30	4,50	GA	4984	NBR	L
22,20	32,00	8,00	BRG	5431	NBR	L	23,00	43,00	9,00	BR	4670	NBR	L
22,20	32,00	10,00	BF	490	NBR	L	23,00	45,00	10,00	BR	6000	NBR	L
22,20	34,95	6,40	BA	1074	NBR	L	23,00	47,00	10,00	BR	3642	NBR	L
22,20	34,95	6,40	BR	6963	NBR	L	23,00	47,00	11,00	BR	5275	NBR	L
22,20	34,95	8,00	BAG	587	NBR	L	23,40	36,30	6,40	BR	6485	NBR	L
22,20	35,00	6,40	BRG	1083	NBR	L	23,50	48,00	10,00	BR	4985	NBR	L
22,20	35,00	8,00	B	7080	NBR	L	23,80	34,50	7,00	BR	1100	NBR	L
22,20	35,00	17,00	BG	6935	NBR	L	23,80	37,00	7,00	BR	6795	NBR	L
22,20	35,15	6,40	B	2727	NBR	L	23,80	43,50	6,35	BR	3346	NBR	L
22,20	36,10	14,20	BAG	1084	NBR	L	23,81	44,45	11,11	BR	3535	NBR	L
22,20	38,00	8,00	BGO	4615	NBR	L	24,00	32,00	4,00	BA	2754	NBR	L
22,20	38,20	9,50	BA	4978	NBR	L	24,00	32,00	4,00	GA	5882	NBR	L
22,20	38,20	10,00	BA	4979	NBR	L	24,00	32,00	7,00	BR	2615	NBR	L
22,20	38,20	10,00	BAG	589	NBR	L	24,00	34,00	7,00	BA	1099	NBR	L
22,20	41,10	9,50	BA	2402	NBR	L	24,00	35,00	4,00	GA	1101	NBR	L
22,20	41,40	6,40	BR	6798	NBR	L	24,00	35,00	5,50	GA	1102	NBR	L
22,20	50,80	11,10	BAG	1087	NBR	L	24,00	35,00	6,00	BA	1103	NBR	L
22,22	31,75	6,35	BAG	4980	NBR	L	24,00	35,00	6,00	BR	6563	NBR	L
22,22	38,10	8,00	BRG	5533	NBR	L	24,00	35,00	7,00	BA	869	NBR	L
22,23	38,10	7,94	BR	5855	NBR	L	24,00	36,00	6,00	BR	6947	NBR	L
22,23	38,10	8,33	BRG	6066	NBR	L	24,00	36,00	7,00	BR	1104	NBR	L
22,23	44,45	15,88	B	6762	NBR	L	24,00	36,00	9,00	BR	1106	NBR	L
22,30	32,60	6,40	GR	4155	NBR	L	24,00	37,00	7,00	BRG	7260	NBR	L
22,30	38,20	8,00	BA	590	NBR	L	24,00	37,30	7,00	BR	4794	NBR	L
22,30	38,20	8,00	BAG	1088	NBR	L	24,00	38,00	5,00	GA	601	NBR	L
22,70	35,15	5,00	BR	5272	NBR	L	24,00	38,00	6,50	BAG	1107	NBR	L

23,00	32,00	5,00	GA	594	NBR	L	24,00	38,00	9,00	BR	7152	NBR	L
23,00	34,50	7,00	BR	5273	NBR	L	24,00	38,00	10,00	BR	595	NBR	L
23,00	35,30	7,50	BR	1091	NBR	L	24,00	38,00	10,00	BRG	1108	NBR	L

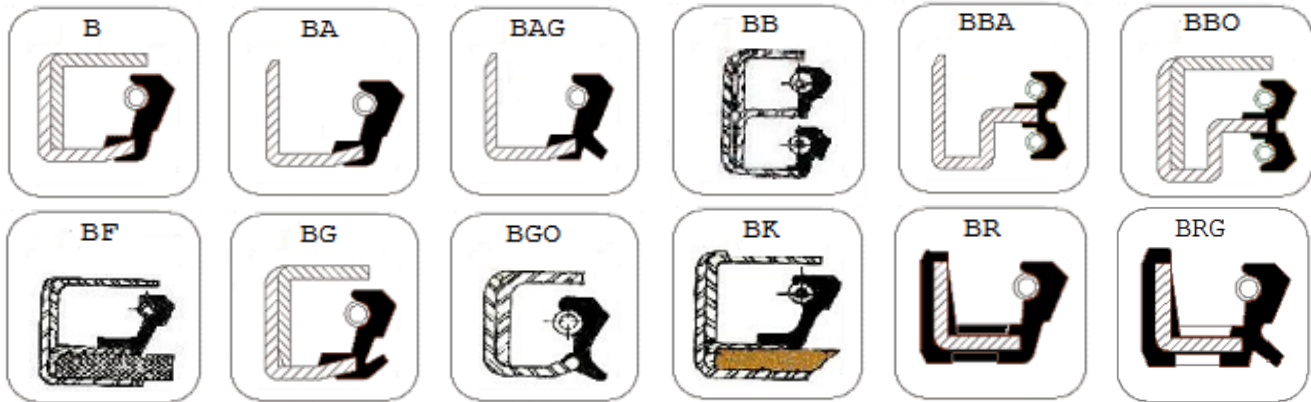
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
24,00	38,40	8,00	BA	603	NBR	L	25,00	34,00	7,00	BR	605	NBR	L
24,00	40,00	7,00	BR	6334	NBR	L	25,00	34,00	9,00	BR	1120	NBR	L
24,00	40,00	15,00	B	2685	NBR	L	25,00	35,00	4,00	GA	606	NBR	L
24,00	40,10	10,00	BR	6904	NBR	L	25,00	35,00	4,50	BR	6245	NBR	L
24,00	41,00	9,50	B	6196	NBR	L	25,00	35,00	5,00	BA	4514	NBR	L
24,00	42,00	10,00	B	1110	NBR	L	25,00	35,00	5,00	GR	2275	NBR	L
24,00	42,00	10,00	BR	2336	NBR	L	25,00	35,00	6,40	BR	607	NBR	L
24,00	43,00	7,00	BRG	6423	NBR	L	25,00	35,00	6,50	BAG	1122	NBR	L
24,00	46,00	10,00	BR	2308	NBR	L	25,00	35,00	7,00	B	3843	NBR	L
24,00	47,00	7,00	BR	7151	NBR	L	25,00	35,00	7,00	BA	4855	NBR	L
24,00	48,00	10,00	BR	6745	NBR	L	25,00	35,00	7,00	BA	3843	NBR	L
24,00	49,20	6,40	B	354	NBR	L	25,00	35,00	7,00	BAG	7353	NBR	L
24,00	50,00	10,00	BA	598	NBR	L	25,00	35,00	7,00	BR	1126	NBR	L
24,00	50,00	10,00	BAG	596	NBR	L	25,00	35,00	7,00	BRG	6527	NBR	L
24,00	50,00	12,00	BA	7203	NBR	L	25,00	35,00	7,00	GA	3077	NBR	L
24,00	50,20	10,00	BR	5274	NBR	L	25,00	35,00	8,00	BAG	5035	NBR	L
24,00	54,00	16,00	B	6590	NBR	L	25,00	35,00	10,00	BA	4856	NBR	L
24,50	42,80	8,00	BAG	1112	NBR	L	25,00	35,00	10,00	BAG	6636	NBR	L
24,50	44,50	8,00	BR	1114	NBR	L	25,00	35,00	10,00	BAG	6913	NBR	L
24,50	44,50	9,50	BA	599	NBR	L	25,00	35,00	10,00	BR	802	NBR	L
24,60	39,90	8,00	BAG	7256	NBR	L	25,00	35,00	13,00	B	3401	NBR	L
24,60	42,92	8,30	B	3360	NBR	L	25,00	35,25	17,00	B	2728	NBR	L
24,60	44,45	7,90	BR	6243	NBR	L	25,00	36,00	6,00	BA	1853	NBR	L
24,60	44,50	7,90	BA	2942	NBR	L	25,00	36,00	6,00	BR	1128	NBR	L
24,60	44,50	7,90	BRG	7200	NBR	L	25,00	36,00	7,00	BR	7333	NBR	L
24,60	46,40	14,70	BB	7125	NBR	L	25,00	36,00	8,00	GR	4844	NBR	L
24,61	34,93	6,35	BA	600	NBR	L	25,00	36,00	10,00	BA	3675	NBR	L
24,61	34,93	6,35	BR	1863	NBR	L	25,00	36,50	6,00	BR	608	NBR	L
25,00	31,70	3,20	G	1900	NBR	L	25,00	36,50	8,50	BRG	4989	NBR	L
25,00	31,70	3,20	GA	567	NBR	L	25,00	37,00	7,00	BA	6725	NBR	L
25,00	32,00	4,00	GA	638	NBR	L	25,00	37,00	7,20	BRG	2691	NBR	L
25,00	32,00	4,00	GR	6244	NBR	L	25,00	37,80	10,00	BA	4381	NBR	L
25,00	32,00	7,00	BA	1118	NBR	L	25,00	37,90	7,00	BRG	6475	NBR	L
25,00	32,00	7,00	BR	2693	NBR	L	25,00	38,00	6,40	BR	1129	NBR	L
25,00	32,00	7,00	GR	5311	NBR	L	25,00	38,00	7,00	BA	2429	NBR	L
25,00	33,00	4,00	GA	1117	NBR	L	25,00	38,00	7,00	BR	609	NBR	L
25,00	33,00	6,00	BA	2420	NBR	L	25,00	38,00	7,00	BRG	3536	NBR	L

25,00	33,00	6,00	GA	634	NBR	L	25,00	38,00	8,00	BR	3839	NBR	L
25,00	33,00	7,00	BAG	6670	NBR	L	25,00	38,00	10,00	BA	638	NBR	L
25,00	34,00	4,00	GR	3282	NBR	L	25,00	38,10	8,00	BAG	5033	NBR	L

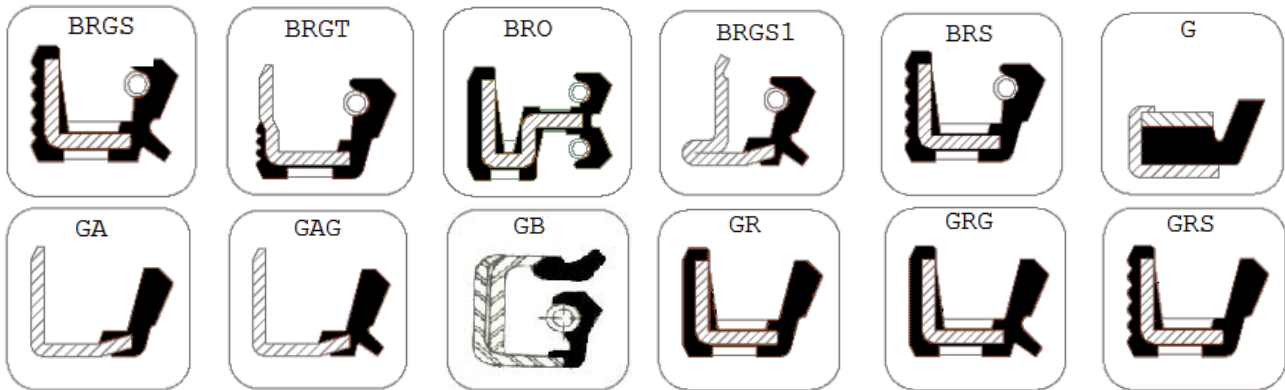
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
25,00	38,20	12,70	BG	3402	NBR	L	25,00	43,00	9,00	BR	6752	NBR	L
25,00	38,80	6,50	B	6146	NBR	L	25,00	43,00	10,00	BRG	230	NBR	L
25,00	40,00	5,00	BR	6549	NBR	L	25,00	43,05	10,00	BR	623	NBR	L
25,00	40,00	7,00	BA	7016	NBR	L	25,00	43,20	10,20	BR	640	NBR	L
25,00	40,00	8,00	B	1134	NBR	L	25,00	44,00	7,00	BR	1143	NBR	L
25,00	40,00	8,00	BA	643	NBR	L	25,00	44,00	8,00	BR	6061	NBR	L
25,00	40,00	8,00	BF	6803	NBR	L	25,00	44,00	9,00	BRG	6207	NBR	L
25,00	40,00	8,00	BR	614	NBR	L	25,00	44,50	14,00	BF	5155	NBR	L
25,00	40,00	8,00	BRG	635	NBR	L	25,00	44,50	15,00	BF	5136	NBR	L
25,00	40,00	8,00	BRO	610	NBR	L	25,00	44,50	15,00	CF	5617	NBR	L
25,00	40,00	9,00	BRG	616	NBR	L	25,00	44,50	16,00	BK	5245	NBR	L
25,00	40,00	10,00	B	6533	NBR	L	25,00	44,60	4,00	GA	4159	NBR	L
25,00	40,00	10,00	BA	3265	NBR	L	25,00	45,00	7,00	BA	7186	NBR	L
25,00	40,00	10,00	BR	246	NBR	L	25,00	45,00	7,00	BR	6237	NBR	L
25,00	40,00	10,00	BRG	3267	NBR	L	25,00	45,00	10,00	B	3992	NBR	L
25,00	40,00	11,00	BRG	4849	NBR	L	25,00	45,00	10,00	BR	401	NBR	L
25,00	40,48	8,33	BRG	4992	NBR	L	25,00	45,00	10,00	BRG	3173	NBR	L
25,00	40,50	8,00	GRG	3860	NBR	L	25,00	45,00	11,00	B	3994	NBR	L
25,00	40,70	8,50	GGO	4157	NBR	L	25,00	45,00	11,00	BA	1851	NBR	L
25,00	41,00	8,00	BR	1139	NBR	L	25,00	45,00	11,00	BR	626	NBR	L
25,00	41,10	9,50	BA	7272	NBR	L	25,00	45,00	11,00	BRG	4821	NBR	L
25,00	41,15	9,50	BR	617	NBR	L	25,00	45,20	10,00	B	1988	NBR	L
25,00	41,30	10,00	B	3991	NBR	L	25,00	46,00	7,50	BR	4995	NBR	L
25,00	41,40	11,00	B	1140	NBR	L	25,00	46,00	8,00	BR	3751	NBR	L
25,00	42,00	6,00	BR	1141	NBR	L	25,00	46,95	7,00	BAG	2010	NBR	L
25,00	42,00	7,00	BR	618	NBR	L	25,00	47,00	7,00	BR	1146	NBR	L
25,00	42,00	8,00	B	4005	NBR	L	25,00	47,00	7,00	BRG	7605	NBR	L
25,00	42,00	8,00	BA	4860	NBR	L	25,00	47,00	8,00	BAG	3681	NBR	L
25,00	42,00	8,00	BR	619	NBR	L	25,00	47,00	8,00	BG	6217	NBR	L
25,00	42,00	8,00	BRG	7680	NBR	L	25,00	47,00	10,00	B	3995	NBR	L
25,00	42,00	8,00	BRG	7860	NBR	L	25,00	47,00	10,00	BA	469	NBR	L
25,00	42,00	10,00	B	2415	NBR	L	25,00	47,00	10,00	BR	627	NBR	L
25,00	42,00	10,00	BAG	6362	NBR	L	25,00	47,00	10,00	BRG	6810	NBR	L
25,00	42,00	10,00	BR	622	NBR	L	25,00	47,20	8,00	BR	6482	NBR	L
25,00	42,00	10,00	BRO	624	NBR	L	25,00	47,60	11,20	BA	4389	NBR	L
25,00	42,00	10,00	GA	620	NBR	L	25,00	48,00	10,00	BA	628	NBR	L
25,00	42,00	10,00	GR	621	NBR	L	25,00	48,00	10,00	BR	1148	NBR	L

25,00	42,10	8,00	BRG	651	NBR	L	25,00	50,00	10,00	BR	1149	NBR	L
25,00	42,90	9,50	BR	2756	NBR	L	25,00	51,00	6,50	BR	4998	NBR	L
25,00	43,00	8,00	BAG	6272	NBR	L	25,00	52,00	6,50	BR	5276	NBR	L

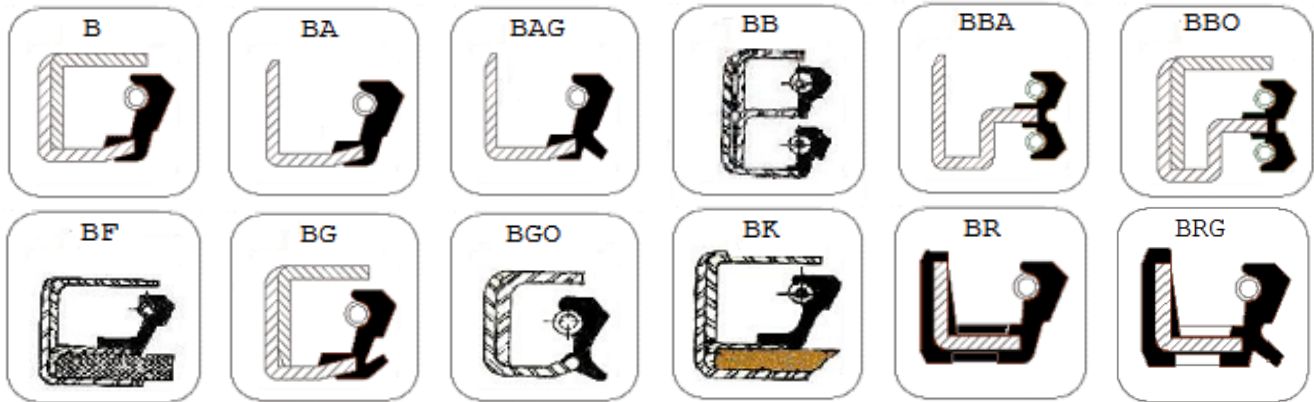
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N*</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N*</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
25,00	52,00	7,00	BA	2757	NBR	L	25,40	38,10	8,00	BRG	1166	NBR	L
25,00	52,00	7,00	BAG	2626	NBR	L	25,40	38,10	9,50	BA	4780	NBR	L
25,00	52,00	7,00	BR	630	NBR	L	25,40	38,10	9,50	BG	1165	NBR	L
25,00	52,00	9,00	BA	6802	NBR	L	25,40	38,10	9,50	BR	5177	NBR	L
25,00	52,00	10,00	B	3999	NBR	L	25,40	38,10	9,50	BRG	648	NBR	L
25,00	52,00	10,00	BA	1150	NBR	L	25,40	38,17	15,87	CF	5616	NBR	L
25,00	52,00	10,00	BR	481	NBR	L	25,40	38,18	10,00	BR	130	NBR	L
25,00	52,00	10,00	C	5598	NBR	L	25,40	38,20	8,50	B	3996	NBR	L
25,00	52,00	12,00	B	2217	NBR	L	25,40	38,20	10,00	C	5553	NBR	L
25,00	52,00	12,00	BR	3682	NBR	L	25,40	38,30	6,40	BR	4707	NBR	L
25,00	52,20	20,00	BBO	7521	NBR	L	25,40	38,40	16,00	BF	5134	NBR	L
25,00	52,50	6,50	BR	632	NBR	L	25,40	39,70	6,40	BA	1168	NBR	L
25,00	52,50	7,00	BR	631	NBR	L	25,40	40,50	6,40	BRG	5006	NBR	L
25,00	53,00	7,00	BR	4491	NBR	L	25,40	40,50	8,00	BR	649	NBR	L
25,00	62,00	8,00	BRG	1153	NBR	L	25,40	40,50	8,00	BRG	1894	NBR	L
25,00	62,00	10,00	BA	602	NBR	L	25,40	40,50	8,00	GRG	5672	NBR	L
25,00	62,00	10,00	BR	2644	NBR	L	25,40	41,20	12,70	BG	1841	NBR	L
25,00	62,00	13,00	BR	2680	NBR	L	25,40	41,25	9,50	B	3997	NBR	L
25,00	62,50	8,20	BR	5277	NBR	L	25,40	41,27	6,35	BR	652	NBR	L
25,00	63,00	12,00	BRG	3750	NBR	L	25,40	41,30	10,00	C	5575	NBR	L
25,00	63,50	9,50	BR	1154	NBR	L	25,40	42,80	9,50	BAG	1169	NBR	L
25,00	65,00	12,00	BRG	636	NBR	L	25,40	42,86	6,35	BR	5755	NBR	L
25,40	31,75	3,17	GA	2706	NBR	L	25,40	43,60	7,90	BR	5835	NBR	L
25,40	35,00	6,50	BA	4867	NBR	L	25,40	43,70	8,00	BR	5761	NBR	L
25,40	35,00	7,00	BRG	654	NBR	L	25,40	43,90	10,50	BR	501	NBR	L
25,40	35,00	8,00	BRG	5002	NBR	L	25,40	44,40	4,90	GR	7192	NBR	L
25,40	35,00	10,00	BAG	4405	NBR	L	25,40	44,40	7,90	BA	5007	NBR	L
25,40	36,40	6,40	BR	1160	NBR	L	25,40	44,40	14,30	BF	5777	NBR	L
25,40	36,50	8,00	GGRO	5749	NBR	L	25,40	44,45	14,00	BG	3646	NBR	L
25,40	38,00	6,40	BA	646	NBR	L	25,40	44,50	8,00	BR	5936	NBR	L
25,40	38,00	6,40	BAG	1164	NBR	L	25,40	44,50	11,30	B	3403	NBR	L
25,40	38,00	8,00	GA	5004	NBR	L	25,40	44,60	11,00	BAG	5037	NBR	L
25,40	38,00	9,50	BAG	5036	NBR	L	25,40	46,30	11,00	B	3998	NBR	L
25,40	38,00	10,00	BA	5701	NBR	L	25,40	46,45	9,50	B	6838	NBR	L
25,40	38,05	8,00	BGO	7185	NBR	L	25,40	47,55	11,10	B	6198	NBR	L
25,40	38,05	10,00	BA	4869	NBR	L	25,40	49,20	5,00	GA	656	NBR	L
25,40	38,10	6,00	BR	5278	NBR	L	25,40	50,40	7,94	BRG	7269	NBR	L

25,40	38,10	6,35	BA	6738	NBR	L	25,40	50,70	10,20	BA	6944	NBR	L
25,40	38,10	7,00	BR	647	NBR	L	25,40	50,80	9,50	BR	653	NBR	L
25,40	38,10	8,00	BAG	5005	NBR	L	25,40	50,80	9,52	B	1178	NBR	L

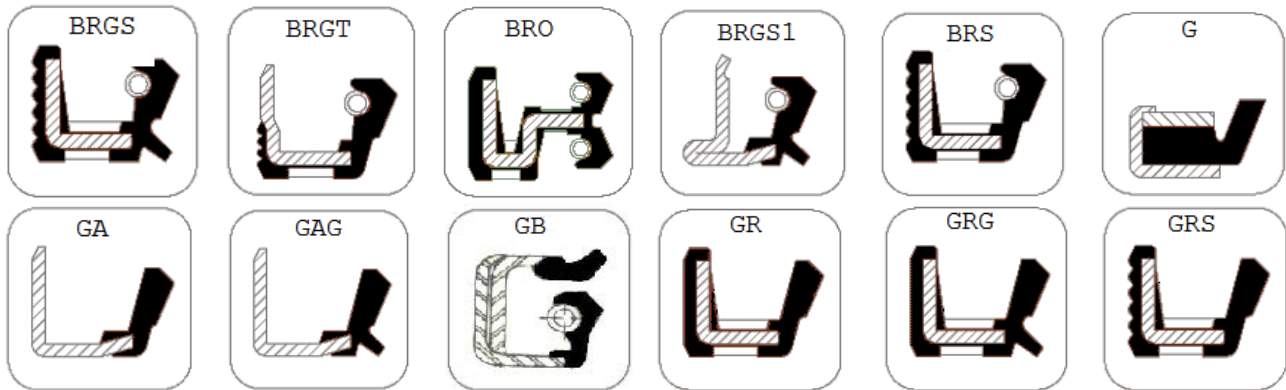
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
25,40	50,95	6,40	BR	657	NBR	L	27,00	42,00	10,00	B	160	NBR	L
25,40	51,00	11,00	B	1179	NBR	L	27,00	42,00	10,00	BR	6300	NBR	L
25,40	52,10	10,00	BA	4868	NBR	L	27,00	42,80	7,10	BA	6949	NBR	L
25,40	52,20	7,00	BR	5279	NBR	L	27,00	42,90	8,00	BAG	572	NBR	L
25,40	62,10	8,00	BR	6185	NBR	L	27,00	43,00	7,90	BA	660	NBR	L
26,00	36,00	7,00	BRG	2725	NBR	L	27,00	44,50	11,20	BA	6088	NBR	L
26,00	37,00	7,00	BRG	7372	NBR	L	27,00	44,50	12,00	B	5011	NBR	L
26,00	38,20	6,40	BA	1187	NBR	L	27,00	45,00	8,00	GA	1885	NBR	L
26,00	40,00	5,00	BRG	659	NBR	L	27,00	46,80	11,00	BR	663	NBR	L
26,00	40,00	6,40	BA	5008	NBR	L	27,00	47,00	7,00	BR	3059	NBR	L
26,00	42,00	6,00	BR	6680	NBR	L	27,00	47,00	10,00	BR	2331	NBR	L
26,00	42,00	10,00	BBO	6178	NBR	L	27,00	47,00	10,00	BR	2331	NBR	L
26,00	45,00	11,00	BR	3800	NBR	L	27,00	48,00	10,00	BR	4480	NBR	L
26,00	47,00	10,00	BR	6603	NBR	L	27,00	52,50	12,70	B	3406	NBR	L
26,00	47,00	10,50	BR	1190	NBR	L	27,00	67,00	5,00	BA	135	NBR	L
26,00	47,50	11,00	B	6097	NBR	L	27,00	102,00	13,00	B	3408	NBR	L
26,00	52,40	10,00	BRG	3735	NBR	L	27,50	38,00	5,00	BR	1207	NBR	L
26,30	41,30	10,00	BG	3397	NBR	L	27,50	45,50	10,60	BR	667	NBR	L
26,50	42,00	8,00	BR	5009	NBR	L	27,50	52,60	11,00	C	5554	NBR	L
26,50	42,90	8,00	BAG	5039	NBR	L	27,50	57,00	6,30	BA	664	NBR	L
26,90	72,20	10,00	BAG	1194	NBR	L	27,85	50,80	6,40	BAG	7394	NBR	L
26,98	42,84	7,94	BR	6246	NBR	L	28,00	35,00	4,00	GA	685	NBR	L
26,99	44,45	11,11	B	7231	NBR	L	28,00	35,00	4,00	GR	672	NBR	L
26,99	52,39	11,11	B	5929	NBR	L	28,00	35,00	5,00	BAGS	7355	NBR	L
27,00	33,30	3,00	GA	4572	NBR	L	28,00	35,00	6,00	GA	673	NBR	L
27,00	33,50	3,50	GA	666	NBR	L	28,00	35,00	8,00	BR	6515	NBR	L
27,00	33,80	4,00	GR	4582	NBR	L	28,00	35,00	8,00	GA	1211	NBR	L
27,00	34,00	3,00	GRG	633	NBR	L	28,00	36,70	6,30	GR	3425	NBR	L
27,00	34,00	3,50	GR	3405	NBR	L	28,00	37,00	4,00	BR	5313	NBR	L
27,00	34,00	3,50	GRG	661	NBR	L	28,00	37,00	6,00	GA	2330	NBR	L
27,00	38,10	6,40	BA	6633	NBR	L	28,00	37,00	6,00	GA	2330	NBR	L
27,00	38,50	11,50	B	1200	NBR	L	28,00	38,00	7,50	BR	7063	NBR	L
27,00	39,00	5,00	BR	6785	NBR	L	28,00	38,00	9,00	BRG	5014	NBR	L
27,00	40,00	7,00	BR	1201	NBR	L	28,00	38,15	5,00	BR	204	NBR	L
27,00	40,00	7,00	BRG	7031	NBR	L	28,00	38,50	7,00	BA	5015	NBR	L
27,00	40,00	9,50	BA	6783	NBR	L	28,00	40,00	5,00	GR	669	NBR	L
27,00	40,80	10,00	BR	6537	NBR	L	28,00	40,00	6,00	GA	2254	NBR	L

27,00	41,00	10,00	C	5604	NBR	L	28,00	40,00	7,00	BA	676	NBR	L
27,00	41,05	10,00	BR	705	NBR	L	28,00	40,00	7,00	BR	3842	NBR	L
27,00	41,30	6,50	BA	1202	NBR	L	28,00	40,00	8,00	BA	1215	NBR	L

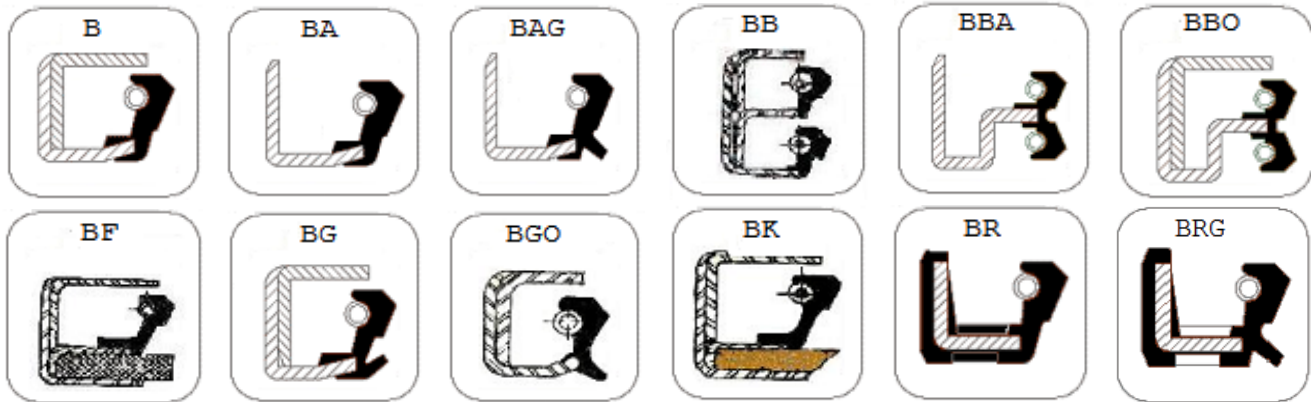
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
28,00	40,00	8,00	BR	6409	NBR	L	28,00	52,00	12,00	BRG	6313	NBR	L
28,00	40,00	8,00	BRG	7747	NBR	L	28,00	52,00	15,00	BR	3836	NBR	L
28,00	41,20	7,00	BR	5280	NBR	L	28,00	52,00	15,00	BR	3920	NBR	L
28,00	41,30	11,20	BA	5427	NBR	L	28,00	52,10	10,00	BR	689	NBR	L
28,00	41,50	8,00	BR	5880	NBR	L	28,00	52,30	10,00	BRG	690	NBR	L
28,00	42,00	5,00	GA	670	NBR	L	28,00	52,40	10,00	BRG	1880	NBR	L
28,00	42,50	8,00	BR	3509	NBR	L	28,00	54,00	12,70	B	4004	NBR	L
28,00	43,00	8,00	B	1216	NBR	L	28,00	55,00	7,00	BA	4465	NBR	L
28,00	44,60	6,30	B	3952	NBR	L	28,00	55,00	12,00	BR	6732	NBR	L
28,00	45,00	8,00	BAG	4757	NBR	L	28,00	62,00	7,00	BR	5997	NBR	L
28,00	46,50	11,00	BR	2999	NBR	L	28,00	62,00	10,00	BR	692	NBR	L
28,00	47,00	7,00	BA	6414	NBR	L	28,00	62,00	12,00	BR	5314	NBR	L
28,00	47,00	8,00	BA	6318	NBR	L	28,00	73,00	12,00	BR	4168	NBR	L
28,00	47,00	9,00	BRG	4827	NBR	L	28,40	50,40	6,00	BRG	7617	NBR	L
28,00	47,00	10,00	BA	4871	NBR	L	28,50	38,10	7,00	BR	7277	NBR	L
28,00	47,00	10,00	BR	7404	NBR	L	28,50	39,50	6,00	BR	4738	NBR	L
28,00	47,00	10,00	C	5593	NBR	L	28,50	39,50	9,50	BR	4737	NBR	L
28,00	47,00	11,00	BRG	3691	NBR	L	28,50	39,70	9,50	BA	2099	NBR	L
28,00	47,20	5,30	GA	1221	NBR	L	28,50	40,30	8,00	BR	6804	NBR	L
28,00	47,20	5,30	GR	677	NBR	L	28,50	41,20	7,90	B	4008	NBR	L
28,00	47,50	9,50	BR	5017	NBR	L	28,50	41,40	9,50	BG	3884	NBR	L
28,00	47,70	9,50	BGO	2807	NBR	L	28,50	41,50	9,50	B	3177	NBR	L
28,00	47,70	15,80	BG	442	NBR	L	28,50	42,90	8,00	BAG	682	NBR	L
28,00	48,00	8,00	BR	1223	NBR	L	28,50	47,30	11,11	BG	7392	NBR	L
28,00	48,00	10,00	BR	679	NBR	L	28,50	47,60	11,11	BG	2807	NBR	L
28,00	48,00	11,00	BA	2242	NBR	L	28,50	50,70	10,00	BA	1240	NBR	L
28,00	48,00	11,00	BRG	678	NBR	L	28,50	50,80	6,50	GA	4169	NBR	L
28,00	50,00	7,00	BR	1227	NBR	L	28,50	50,80	12,70	BR	398	NBR	L
28,00	50,00	10,00	B	4003	NBR	L	28,50	51,00	6,35	BAG	687	NBR	L
28,00	50,00	12,00	BR	1228	NBR	L	28,50	51,00	6,40	BA	5785	NBR	L
28,00	50,10	12,00	BR	666	NBR	L	28,50	51,20	8,00	BR	1241	NBR	L
28,00	50,40	16,00	BK	5239	NBR	L	28,50	52,00	5,00	GR	4426	NBR	L
28,00	50,80	6,40	BA	2395	NBR	L	28,50	52,00	12,00	BR	688	NBR	L
28,00	50,80	6,40	BA	2395	NBR	L	28,50	52,35	10,00	B	7543	NBR	L
28,00	50,90	15,90	BGO	3294	NBR	L	28,57	41,27	6,35	BR	2176	NBR	L
28,00	51,00	6,50	B	3268	NBR	L	28,57	44,45	6,35	BA	3673	NBR	L
28,00	52,00	9,00	B	4002	NBR	L	28,57	50,08	9,53	BR	6247	NBR	L

28,00	52,00	10,00	BRG	1230	NBR	L	28,57	50,08	9,53	BR	6273	NBR	L
28,00	52,00	10,00	BRG	7536	NBR	L	28,57	50,80	6,35	BR	5891	NBR	L
28,00	52,00	12,00	BR	7499	NBR	L	28,57	50,80	6,35	BRG	7042	NBR	L

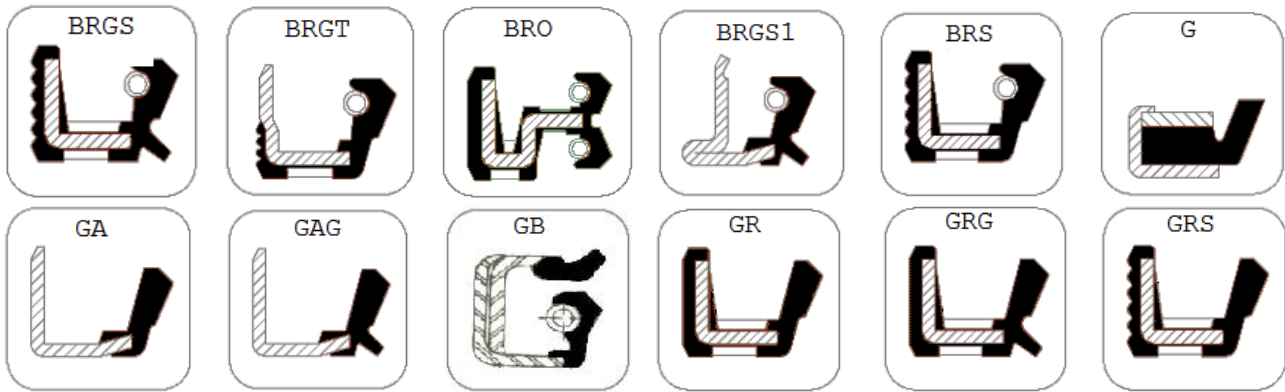
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
28,57	50,80	6,35	GA	3753	NBR	L	28,80	42,85	8,00	BAG	3538	NBR	L
28,57	50,80	9,53	BR	6887	NBR	L	29,00	37,00	6,00	GA	6620	NBR	L
28,58	41,25	6,35	BRG	5967	NBR	L	29,00	38,00	4,00	GA	6189	NBR	L
28,58	41,28	6,35	BAG	6349	NBR	L	29,00	40,00	9,00	BA	693	NBR	L
28,58	41,28	7,94	BR	5865	NBR	L	29,00	40,00	9,00	BR	1255	NBR	L
28,58	41,28	9,53	B	3366	NBR	L	29,00	41,00	8,00	BA	703	NBR	L
28,58	42,56	7,94	B	1243	NBR	L	29,00	41,00	10,50	BA	706	NBR	L
28,58	42,56	7,94	BGO	1247	NBR	L	29,00	43,00	7,90	BRG	1260	NBR	L
28,58	44,50	7,90	BA	1248	NBR	L	29,00	43,00	9,50	BR	4673	NBR	L
28,58	46,43	6,35	BR	6067	NBR	L	29,00	44,00	8,00	B	352	NBR	L
28,58	47,63	11,11	BA	7087	NBR	L	29,00	44,00	8,50	GA	694	NBR	L
28,58	52,39	6,35	BRG	6766	NBR	L	29,00	44,10	8,50	B	3412	NBR	L
28,58	52,39	9,53	BA	3829	NBR	L	29,00	44,20	8,50	BR	695	NBR	L
28,58	52,39	9,53	BR	3829	NBR	L	29,00	45,00	10,50	BR	696	NBR	L
28,58	53,98	9,52	BR	6363	NBR	L	29,00	46,50	8,00	BR	700	NBR	L
28,58	53,98	11,11	B	6328	NBR	L	29,00	46,70	10,00	BR	4787	NBR	L
28,58	53,98	11,11	BG	5927	NBR	L	29,00	47,20	5,00	GR	3757	NBR	L
28,60	34,90	3,20	GA	7172	NBR	L	29,00	47,20	5,00	GR	5671	NBR	L
28,60	38,00	7,50	GRG	683	NBR	L	29,00	48,00	11,00	BAG	1268	NBR	L
28,60	38,10	6,00	BR	6954	NBR	L	29,00	50,50	11,50	B	4007	NBR	L
28,60	38,10	6,50	BRG	6135	NBR	L	29,00	51,00	6,00	BR	1269	NBR	L
28,60	39,70	6,40	BR	7140	NBR	L	29,00	51,00	10,00	GA	3834	NBR	L
28,60	39,70	9,50	BR	6500	NBR	L	29,00	51,40	10,50	BA	1915	NBR	L
28,60	39,75	4,70	GR	7170	NBR	L	29,30	42,85	8,00	BAG	702	NBR	L
28,60	39,75	7,00	BR	7332	NBR	L	29,40	42,80	8,00	BRG	701	NBR	L
28,60	41,30	9,40	BA	3690	NBR	L	29,50	40,60	10,50	BAG	1271	NBR	L
28,60	41,32	6,40	BR	4170	NBR	L	29,50	54,00	15,00	B	1272	NBR	L
28,60	42,95	6,50	BAG	6975	NBR	L	29,57	50,80	11,11	BR	6617	NBR	L
28,60	43,70	11,00	B	3540	NBR	L	29,70	47,50	8,00	BR	2090	NBR	L
28,60	44,50	11,00	BAG	1250	NBR	L	29,70	52,40	10,00	BRG	3760	NBR	L
28,60	44,50	11,00	BRG	7725	NBR	L	29,90	45,00	7,00	BA	7053	NBR	L
28,60	47,50	9,50	BGO	3543	NBR	L	29,90	52,00	8,00	BRG	7150	NBR	L
28,60	47,70	11,00	B	3487	NBR	L	30,00	37,00	4,00	GA	708	NBR	L
28,60	51,00	8,00	BR	7630	NBR	L	30,00	37,00	4,00	GR	1273	NBR	L
28,60	51,00	11,20	B	4001	NBR	L	30,00	37,00	5,00	GA	6433	NBR	L
28,60	51,00	11,20	C	5576	NBR	L	30,00	38,00	4,00	GA	709	NBR	L
28,60	57,15	9,50	BR	1635	NBR	L	30,00	38,00	4,00	GR	3283	NBR	L

28,70	40,10	7,00	BRG	6677	NBR	L	30,00	39,80	6,40	GR	4412	NBR	L
28,70	55,70	6,80	BA	1253	NBR	L	30,00	40,00	4,00	GA	4171	NBR	L
28,75	41,27	9,50	BR	3181	NBR	L	30,00	40,00	5,00	BR	7664	NBR	L

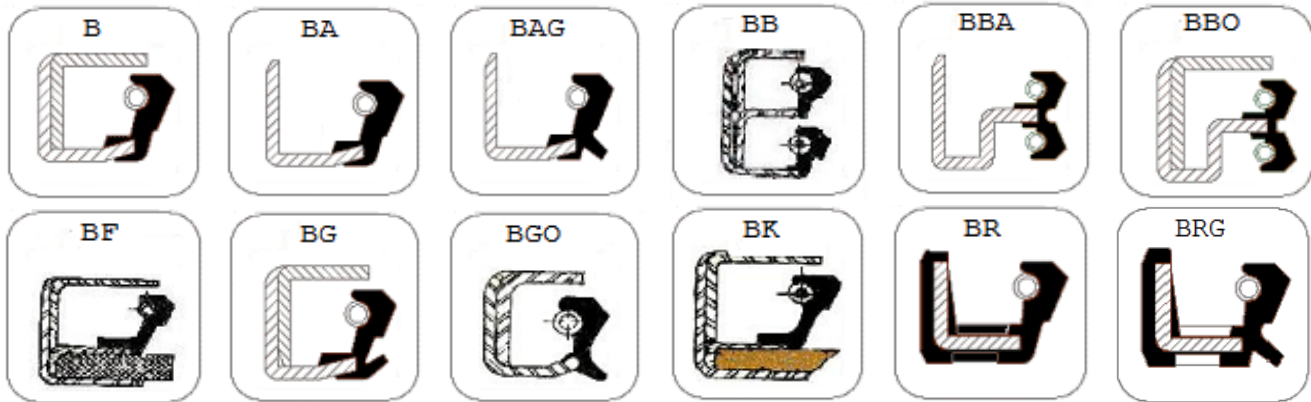
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
30,00	40,00	5,00	GA	2474	NBR	L	30,00	44,45	9,50	BA	1274	NBR	L
30,00	40,00	5,00	GR	2475	NBR	L	30,00	44,50	10,00	B	2416	NBR	L
30,00	40,00	6,50	GR	4795	NBR	L	30,00	44,60	6,40	BA	4874	NBR	L
30,00	40,00	7,00	BA	498	NBR	L	30,00	44,60	9,50	BR	3327	NBR	L
30,00	40,00	7,00	BR	5281	NBR	L	30,00	45,00	4,00	GA	1284	NBR	L
30,00	40,00	8,00	BA	1275	NBR	L	30,00	45,00	5,00	BR	737	NBR	L
30,00	40,00	8,00	BR	712	NBR	L	30,00	45,00	7,00	BR	717	NBR	L
30,00	40,00	8,00	GA	711	NBR	L	30,00	45,00	7,00	BRG	7299	NBR	L
30,00	40,00	10,00	BG	112	NBR	L	30,00	45,00	8,00	BA	725	NBR	L
30,00	41,50	11,00	BA	2107	NBR	L	30,00	45,00	8,00	BA	1285	NBR	L
30,00	42,00	5,00	GA	2248	NBR	L	30,00	45,00	8,00	BAG	7297	NBR	L
30,00	42,00	6,00	BA	3182	NBR	L	30,00	45,00	8,00	BR	3162	NBR	L
30,00	42,00	6,00	BRG	5830	NBR	L	30,00	45,00	9,00	BR	90	NBR	L
30,00	42,00	7,00	B	325	NBR	L	30,00	45,00	9,50	BR	723	NBR	L
30,00	42,00	7,00	BA	3885	NBR	L	30,00	45,00	10,00	BR	5283	NBR	L
30,00	42,00	7,00	BAG	6350	NBR	L	30,00	45,00	10,00	BRG	1286	NBR	L
30,00	42,00	7,00	BR	435	NBR	L	30,00	45,00	10,50	BRGG	5023	NBR	L
30,00	42,00	7,00	BRG	740	NBR	L	30,00	45,00	12,00	BR	724	NBR	L
30,00	42,00	7,00	BRG	6743	NBR	L	30,00	46,00	6,40	BRG	1288	NBR	L
30,00	42,00	8,00	BA	3767	NBR	L	30,00	46,00	8,00	BA	745	NBR	L
30,00	42,00	8,00	BAG	2368	NBR	L	30,00	46,50	12,00	BRG	6836	NBR	L
30,00	42,00	8,00	BAG	2368	NBR	L	30,00	46,60	10,00	B	4011	NBR	L
30,00	42,00	8,00	BR	7597	NBR	L	30,00	47,00	7,00	BA	4875	NBR	L
30,00	42,00	8,00	BRG	714	NBR	L	30,00	47,00	7,00	BR	212	NBR	L
30,00	42,00	10,00	BR	3054	NBR	L	30,00	47,00	7,00	BRG	7129	NBR	L
30,00	42,00	10,00	BRG	7744	NBR	L	30,00	47,00	7,00	BRGS	7715	NBR	L
30,00	42,05	8,00	BR	713	NBR	L	30,00	47,00	8,00	BAG	1290	NBR	L
30,00	42,25	8,00	BRG	4674	NBR	L	30,00	47,00	8,00	BR	3242	NBR	L
30,00	42,95	9,50	BA	6637	NBR	L	30,00	47,00	8,00	BRG	2364	NBR	L
30,00	43,00	7,00	BA	1278	NBR	L	30,00	47,00	8,00	BRG	2364	NBR	L
30,00	43,00	8,00	BAG	5040	NBR	L	30,00	47,00	10,00	B	203	NBR	L
30,00	43,00	9,50	BAG	7276	NBR	L	30,00	47,00	10,00	BR	1291	NBR	L
30,00	43,05	9,50	BA	6044	NBR	L	30,00	47,00	10,00	BRG	6796	NBR	L
30,00	44,00	7,00	BA	7387	NBR	L	30,00	47,15	10,00	BR	3	NBR	L
30,00	44,00	8,00	B	3413	NBR	L	30,00	47,60	10,00	B	2040	NBR	L
30,00	44,00	8,00	BR	715	NBR	L	30,00	47,80	10,00	BR	6884	NBR	L
30,00	44,00	9,00	BR	7059	NBR	L	30,00	48,00	6,00	BR	7091	NBR	L

30,00	44,00	9,00	BRG	744	NBR	L	30,00	48,00	8,00	B	326	NBR	L
30,00	44,00	10,00	B	294	NBR	L	30,00	48,00	8,00	BR	1292	NBR	L
30,00	44,00	10,00	BR	1281	NBR	L	30,00	48,00	10,00	B	1293	NBR	L

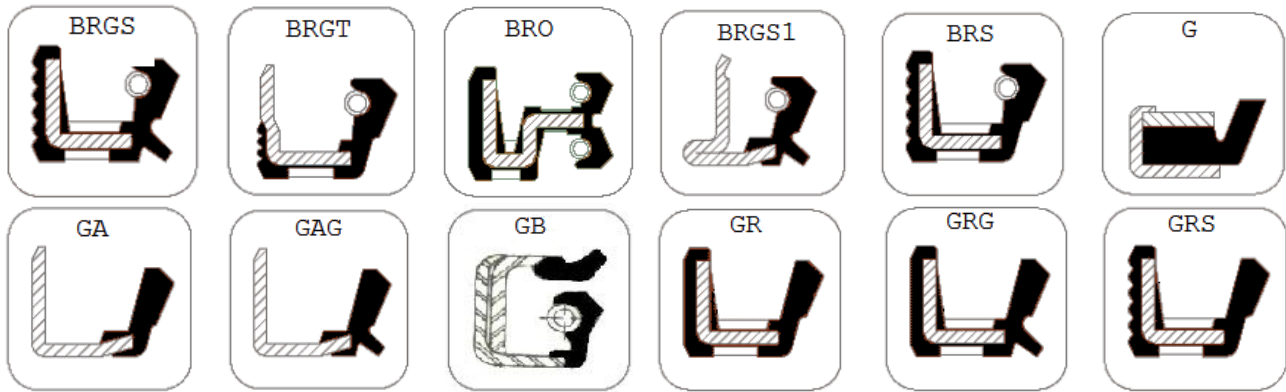
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N*</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N*</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
30,00	48,00	10,00	BR	3887	NBR	L	30,00	52,00	10,00	BR	5025	NBR	L
30,00	48,00	11,00	BR	3716	NBR	L	30,00	52,00	10,00	BRG	4765	NBR	L
30,00	48,10	10,00	BAG	5041	NBR	L	30,00	52,00	11,00	BR	5815	NBR	L
30,00	49,00	1,00	B	2313	NBR	L	30,00	52,00	12,00	B	6880	NBR	L
30,00	49,00	11,00	C	2351	NBR	L	30,00	52,00	12,00	BR	7667	NBR	L
30,00	50,00	5,00	GA	6069	NBR	L	30,00	52,10	9,00	BG	6381	NBR	L
30,00	50,00	5,00	GA	6069	NBR	L	30,00	52,20	9,00	B	6865	NBR	L
30,00	50,00	5,00	GR	1294	NBR	L	30,00	52,20	10,00	B	4010	NBR	L
30,00	50,00	7,00	BA	3739	NBR	L	30,00	52,20	11,00	B	4013	NBR	L
30,00	50,00	7,00	BR	7021	NBR	L	30,00	52,20	12,00	BB	3311	NBR	L
30,00	50,00	7,00	BRG	6685	NBR	L	30,00	52,30	11,00	BA	4876	NBR	L
30,00	50,00	10,00	B	205	NBR	L	30,00	52,45	6,00	BR	5285	NBR	L
30,00	50,00	10,00	BR	396	NBR	L	30,00	52,45	10,00	BR	5284	NBR	L
30,00	50,00	10,00	BRG	6402	NBR	L	30,00	53,00	6,50	GA	3544	NBR	L
30,00	50,00	11,00	BA	3840	NBR	L	30,00	53,00	12,00	B	7329	NBR	L
30,00	50,00	11,00	BAG	3785	NBR	L	30,00	53,00	12,00	B	7334	NBR	L
30,00	50,00	11,00	BR	6382	NBR	L	30,00	54,00	10,00	BR	6201	NBR	L
30,00	50,00	11,00	BRG	7062	NBR	L	30,00	54,00	10,00	BR	6213	NBR	L
30,00	50,00	11,50	B	5897	NBR	L	30,00	54,00	11,00	B	2478	NBR	L
30,00	50,00	12,00	B	4655	NBR	L	30,00	54,00	11,00	BR	1305	NBR	L
30,00	50,00	12,00	BA	7028	NBR	L	30,00	55,00	7,00	BA	729	NBR	L
30,00	50,00	12,00	BR	6341	NBR	L	30,00	55,00	7,00	BR	1306	NBR	L
30,00	50,20	7,00	BA	5786	NBR	L	30,00	55,00	8,00	BR	7368	NBR	L
30,00	50,20	10,00	BR	5024	NBR	L	30,00	55,00	9,50	BR	6522	NBR	L
30,00	50,30	10,00	BRGS	6730	NBR	L	30,00	55,00	10,00	B	206	NBR	L
30,00	50,75	11,00	B	4015	NBR	L	30,00	55,00	10,00	BR	52	NBR	L
30,00	51,00	6,50	BR	2628	NBR	L	30,00	55,00	12,00	BA	3888	NBR	L
30,00	51,00	6,50	GA	5868	NBR	L	30,00	55,00	12,00	BR	2630	NBR	L
30,00	51,00	7,00	BR	2488	NBR	L	30,00	55,00	12,00	BRG	7100	NBR	L
30,00	51,00	7,00	GA	6077	NBR	L	30,00	56,00	10,00	BA	6849	NBR	L
30,00	51,00	8,00	BR	1297	NBR	L	30,00	56,00	10,00	BRG	2861	NBR	L
30,00	51,00	9,50	BR	728	NBR	L	30,00	56,00	12,00	BRG	6932	NBR	L
30,00	51,00	10,50	BR	727	NBR	L	30,00	56,05	12,00	BR	3700	NBR	L
30,00	51,10	11,20	BR	3410	NBR	L	30,00	56,20	10,00	BA	1308	NBR	L
30,00	52,00	6,00	BR	2629	NBR	L	30,00	56,20	10,00	BR	730	NBR	L
30,00	52,00	7,00	BAG	6790	NBR	L	30,00	60,00	10,00	BA	1309	NBR	L
30,00	52,00	8,00	BR	4736	NBR	L	30,00	60,00	10,00	BR	3055	NBR	L

30,00	52,00	9,00	B	7604	NBR	L	30,00	60,00	12,00	BA	731	NBR	L
30,00	52,00	9,00	BR	4176	NBR	L	30,00	62,00	4,50	BR	4567	NBR	L
30,00	52,00	10,00	BAG	5898	NBR	L	30,00	62,00	7,00	BA	2696	NBR	L

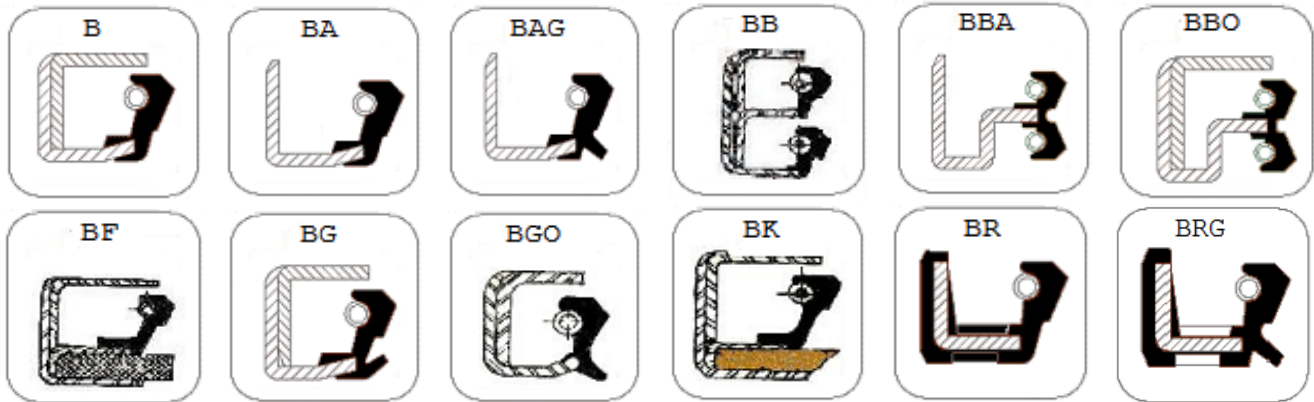
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
30,00	62,00	7,00	BR	736	NBR	L	31,00	52,40	6,40	BAG	2987	NBR	L
30,00	62,00	7,00	BRG	3789	NBR	L	31,00	52,60	6,00	BA	1329	NBR	L
30,00	62,00	7,00	GA	735	NBR	L	31,00	52,60	6,00	BR	752	NBR	L
30,00	62,00	8,00	BR	6589	NBR	L	31,00	55,30	16,00	BK	5251	NBR	L
30,00	62,00	10,00	B	4018	NBR	L	31,10	63,50	9,52	BRG	3396	NBR	L
30,00	62,00	10,00	BA	6993	NBR	L	31,40	45,00	8,00	BA	1331	NBR	L
30,00	62,00	10,00	BR	732	NBR	L	31,50	38,80	6,50	GA	753	NBR	L
30,00	62,00	10,00	BRG	23	NBR	L	31,50	38,80	6,50	GR	756	NBR	L
30,00	62,00	11,00	BR	5286	NBR	L	31,50	51,00	8,00	BA	4879	NBR	L
30,00	62,00	12,00	BA	2697	NBR	L	31,55	42,85	5,10	GR	6976	NBR	L
30,00	62,10	6,40	G	5647	NBR	L	31,70	39,90	11,10	BA	1336	NBR	L
30,00	72,00	6,50	BRG	5715	NBR	L	31,70	42,80	9,50	BA	5772	NBR	L
30,00	72,00	9,50	BR	7006	NBR	L	31,70	44,20	9,50	BA	6249	NBR	L
30,00	72,00	10,00	BR	6403	NBR	L	31,70	44,50	6,50	BA	7182	NBR	L
30,00	75,40	13,00	BR	5315	NBR	L	31,70	44,50	6,50	BR	5287	NBR	L
30,00	77,00	8,00	BAG	1313	NBR	L	31,70	44,50	8,00	BR	7244	NBR	L
30,00	82,00	15,00	BR	5027	NBR	L	31,70	44,65	9,80	BA	3546	NBR	L
30,00	82,00	20,00	BR	739	NBR	L	31,70	47,15	10,00	BAG	6216	NBR	L
30,10	50,80	6,40	GA	6248	NBR	L	31,70	50,70	9,50	B	7149	NBR	L
30,10	55,10	8,50	BR	1314	NBR	L	31,70	50,70	11,00	B	4016	NBR	L
30,16	44,45	9,53	C	5836	NBR	L	31,70	50,70	12,70	BAG	6807	NBR	L
30,16	47,62	6,35	BR	1315	NBR	L	31,70	50,80	6,00	BRG	3889	NBR	L
30,16	47,63	9,53	B	6716	NBR	L	31,70	50,80	8,00	BA	757	NBR	L
30,16	50,80	11,11	B	6827	NBR	L	31,70	50,80	8,00	BR	3705	NBR	L
30,16	52,37	11,20	BR	749	NBR	L	31,70	50,80	11,10	BAG	769	NBR	L
30,20	46,55	6,40	BA	5851	NBR	L	31,70	50,80	15,80	BAG	4510	NBR	L
30,20	47,00	8,00	BA	3886	NBR	L	31,70	50,90	16,00	BF	2586	NBR	L
30,20	50,90	11,00	BR	741	NBR	L	31,70	53,90	6,40	BA	758	NBR	L
30,20	56,00	10,00	BR	1319	NBR	L	31,70	53,95	6,50	BAG	759	NBR	L
30,30	43,00	9,50	BAG	4177	NBR	L	31,70	54,10	11,10	B	3228	NBR	L
30,50	51,20	5,00	GA	743	NBR	L	31,70	54,10	11,70	B	5787	NBR	L
30,50	51,20	5,00	GR	60	NBR	L	31,70	60,40	12,70	BAG	1338	NBR	L
31,00	38,20	6,50	GA	750	NBR	L	31,70	80,00	12,00	BR	760	NBR	L
31,00	41,00	8,00	B	1324	NBR	L	31,75	38,10	3,97	GR	3890	NBR	L
31,00	41,00	9,50	BA	7020	NBR	L	31,75	38,10	4,90	GA	4178	NBR	L
31,00	43,30	8,00	BR	1325	NBR	L	31,75	47,57	9,53	BR	6078	NBR	L
31,00	43,60	8,00	BA	1326	NBR	L	31,75	47,62	6,40	GR	763	NBR	L

31,00	44,00	5,00	BR	1327	NBR	L	31,75	50,50	17,40	BBO	5942	NBR	L
31,00	44,60	11,10	BR	4523	NBR	L	31,75	50,80	6,35	BR	7206	NBR	L
31,00	47,00	7,00	BR	361	NBR	L	31,75	50,80	15,00	C	1961	NBR	L

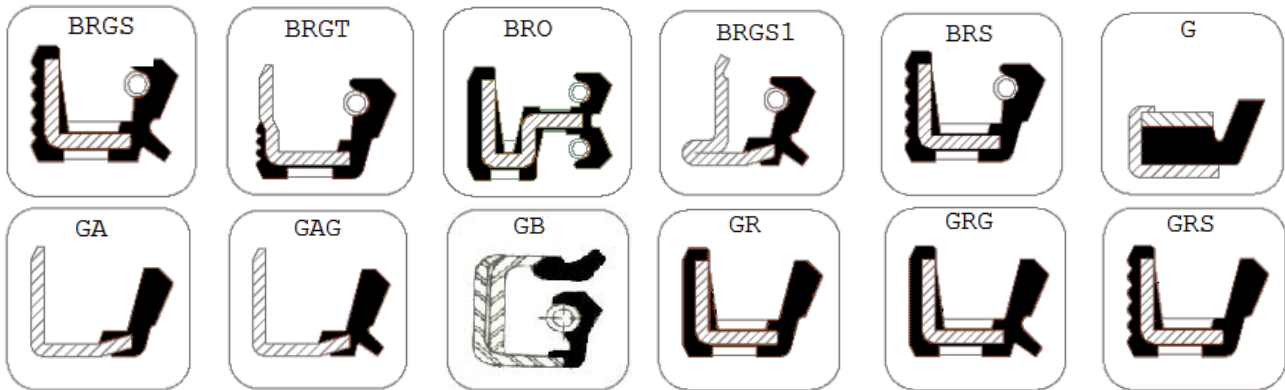
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
31,75	50,80	15,88	CF	2175	NBR	L	32,00	49,20	5,50	BA	4531	NBR	L
31,75	53,97	11,11	BR	2939	NBR	L	32,00	50,00	7,00	BA	6705	NBR	L
31,75	53,98	11,11	B	4017	NBR	L	32,00	50,00	8,00	BR	7274	NBR	L
31,75	54,00	6,00	BA	1346	NBR	L	32,00	50,00	10,00	BR	1360	NBR	L
31,78	40,00	8,00	BR	1972	NBR	L	32,00	50,00	10,00	BRG	775	NBR	L
31,80	38,10	4,00	GA	5029	NBR	L	32,00	50,00	12,00	B	1361	NBR	L
31,80	38,20	4,90	G	2154	NBR	L	32,00	50,00	12,00	BR	3548	NBR	L
31,80	43,70	8,00	BA	7070	NBR	L	32,00	50,80	7,50	BAG	6621	NBR	L
31,80	47,70	11,30	BG	3414	NBR	L	32,00	50,80	8,00	BR	783	NBR	L
31,80	49,90	8,00	BA	1347	NBR	L	32,00	51,00	8,00	BR	1362	NBR	L
31,80	50,80	11,10	BAG	1349	NBR	L	32,00	52,00	5,00	GA	2631	NBR	L
31,80	50,80	11,10	BR	764	NBR	L	32,00	52,00	7,00	BA	6775	NBR	L
31,80	50,80	15,90	BF	7139	NBR	L	32,00	52,00	7,00	BR	6455	NBR	L
31,80	52,00	13,00	BR	2726	NBR	L	32,00	52,00	7,00	BRG	4472	NBR	L
31,80	72,30	12,00	B	1350	NBR	L	32,00	52,00	8,00	BRG	6329	NBR	L
32,00	40,00	3,50	GRG	765	NBR	L	32,00	52,00	9,00	B	7422	NBR	L
32,00	40,00	4,00	GRG	767	NBR	L	32,00	52,00	10,00	BR	773	NBR	L
32,00	42,00	4,00	GA	1353	NBR	L	32,00	52,00	10,00	BRG	5534	NBR	L
32,00	43,00	10,00	BR	3434	NBR	L	32,00	52,00	11,00	BR	6068	NBR	L
32,00	44,50	8,00	BA	784	NBR	L	32,00	52,00	11,00	BRG	1364	NBR	L
32,00	44,50	9,00	B	1356	NBR	L	32,00	52,10	10,00	BR	3702	NBR	L
32,00	45,00	4,00	GA	787	NBR	L	32,00	52,20	12,00	BRG	780	NBR	L
32,00	45,00	7,00	BRG	7075	NBR	L	32,00	52,50	10,00	BR	785	NBR	L
32,00	45,00	8,00	BR	7625	NBR	L	32,00	54,00	6,50	BR	786	NBR	L
32,00	45,00	11,00	BRG	4746	NBR	L	32,00	54,00	7,00	BA	3826	NBR	L
32,00	46,40	9,50	BA	1357	NBR	L	32,00	54,00	9,50	BA	4676	NBR	L
32,00	47,00	7,00	BA	6304	NBR	L	32,00	54,00	11,00	BA	1367	NBR	L
32,00	47,00	7,00	BR	6399	NBR	L	32,00	55,00	9,50	B	7520	NBR	L
32,00	47,00	7,00	BRG	4864	NBR	L	32,00	55,00	10,00	BA	2282	NBR	L
32,00	47,00	9,00	BA	6606	NBR	L	32,00	55,00	10,00	BR	3569	NBR	L
32,00	47,00	10,00	BAG	6647	NBR	L	32,00	55,10	8,00	BR	770	NBR	L
32,00	47,00	10,00	BR	1358	NBR	L	32,00	55,50	14,50	BF	5148	NBR	L
32,00	47,00	10,00	BRG	6773	NBR	L	32,00	56,15	10,00	BAG	7264	NBR	L
32,00	47,50	15,00	CF	5613	NBR	L	32,00	56,30	10,00	BR	778	NBR	L
32,00	47,60	9,70	BR	768	NBR	L	32,00	56,30	10,00	BRG	1369	NBR	L
32,00	48,00	10,00	B	6079	NBR	L	32,00	57,05	9,50	BA	5031	NBR	L
32,00	48,00	11,00	B	3347	NBR	L	32,00	57,20	6,30	BR	1370	NBR	L

32,00	48,00	11,00	BR	3710	NBR	L	32,00	62,00	8,00	BA	1371	NBR	L
32,00	48,20	8,00	BR	1359	NBR	L	32,00	62,00	10,00	GA	6379	NBR	L
32,00	49,00	7,00	B	3415	NBR	L	32,00	62,00	11,00	BRG	1372	NBR	L

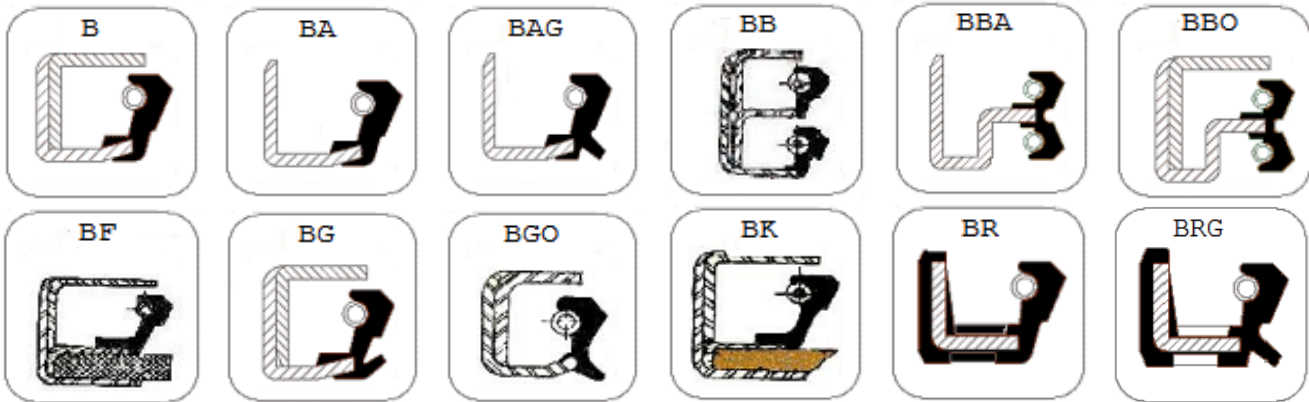
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
32,00	62,00	12,70	B	4019	NBR	L	34,00	47,00	5,00	GRG	2975	NBR	L
32,00	65,00	13,00	BAG	6842	NBR	L	34,00	47,00	7,00	BR	6521	NBR	L
32,00	66,20	9,50	GA	779	NBR	L	34,00	48,00	7,00	BRG	7746	NBR	L
32,20	62,00	7,20	BR	2581	NBR	L	34,00	48,00	8,00	BRG	5944	NBR	L
32,50	50,80	11,00	BR	7330	NBR	L	34,00	48,00	10,00	BA	1399	NBR	L
32,70	50,85	7,90	BAG	6856	NBR	L	34,00	48,00	12,00	BBO	7533	NBR	L
33,00	43,10	8,00	BAG	6192	NBR	L	34,00	48,20	12,20	BR	788	NBR	L
33,00	44,00	8,00	BAG	7689	NBR	L	34,00	50,00	8,00	BA	791	NBR	L
33,00	44,70	5,60	GR	6236	NBR	L	34,00	50,00	8,00	BR	1400	NBR	L
33,00	47,00	7,00	BA	1921	NBR	L	34,00	50,00	10,00	BR	1401	NBR	L
33,00	47,20	8,00	BA	5825	NBR	L	34,00	50,20	12,00	B	2721	NBR	L
33,00	48,00	8,00	BR	5292	NBR	L	34,00	51,00	10,00	BR	5293	NBR	L
33,00	50,20	10,00	B	4020	NBR	L	34,00	52,00	7,50	BA	792	NBR	L
33,00	50,20	11,00	BAG	5042	NBR	L	34,00	52,00	7,50	BR	1402	NBR	L
33,00	50,20	11,00	C	5592	NBR	L	34,00	52,00	8,50	BR	793	NBR	L
33,00	50,20	12,00	BAG	5044	NBR	L	34,00	52,00	10,00	BRG	1403	NBR	L
33,00	50,90	11,00	B	3416	NBR	L	34,00	52,00	12,00	BR	5839	NBR	L
33,00	52,50	8,00	BA	5982	NBR	L	34,00	53,60	12,00	BA	797	NBR	L
33,00	54,00	8,00	BA	6809	NBR	L	34,00	53,70	16,00	BGO	5230	NBR	L
33,00	59,00	12,00	BR	2731	NBR	L	34,00	54,00	8,00	BA	801	NBR	L
33,30	52,40	11,10	B	3240	NBR	L	34,00	54,00	9,50	BAG	5996	NBR	L
33,30	56,95	6,40	GA	7069	NBR	L	34,00	54,00	11,00	BRG	796	NBR	L
33,30	57,15	9,52	BA	3963	NBR	L	34,00	54,00	11,20	BA	818	NBR	L
33,30	60,32	12,00	BR	5289	NBR	L	34,00	54,00	14,00	BR	3711	NBR	L
33,30	69,40	7,90	BA	7089	NBR	L	34,00	54,50	9,50	BG	5165	NBR	L
33,34	53,98	11,11	C	5812	NBR	L	34,00	56,60	7,90	BG	3837	NBR	L
33,34	57,15	9,53	BRG	6110	NBR	L	34,00	57,00	6,00	BA	2655	NBR	L
33,34	60,33	12,70	BR	2632	NBR	L	34,00	57,00	6,00	BR	4566	NBR	L
33,50	47,00	7,00	BRG	6322	NBR	L	34,00	58,00	6,00	G	5645	NBR	L
33,50	50,80	10,00	BR	5291	NBR	L	34,00	58,00	13,00	B	6479	NBR	L
33,50	50,80	11,00	BR	2096	NBR	L	34,00	62,00	12,00	B	4021	NBR	L
33,50	51,00	7,00	BAG	2665	NBR	L	34,00	62,00	12,00	BR	804	NBR	L
33,50	51,00	8,00	BAG	5045	NBR	L	34,00	63,50	8,00	BR	7769	NBR	L
33,50	52,50	16,00	BG	98	NBR	L	34,00	72,30	14,50	BRG	3898	NBR	L
34,00	42,00	3,50	GR	2762	NBR	L	34,00	80,00	9,50	B	1407	NBR	L
34,00	44,00	5,00	GA	4181	NBR	L	34,00	82,50	15,90	BR	1205	NBR	L
34,00	44,00	9,00	BA	901	NBR	L	34,50	48,05	8,80	BR	6239	NBR	L

34,00	44,00	9,00	BA	1368	NBR	L	34,50	51,00	8,00	BAG	806	NBR	L
34,00	44,45	4,50	BR	7124	NBR	L	34,50	51,00	9,00	B	5899	NBR	L
34,00	46,00	10,00	BR	2814	NBR	L	34,50	52,50	9,50	B	3367	NBR	L

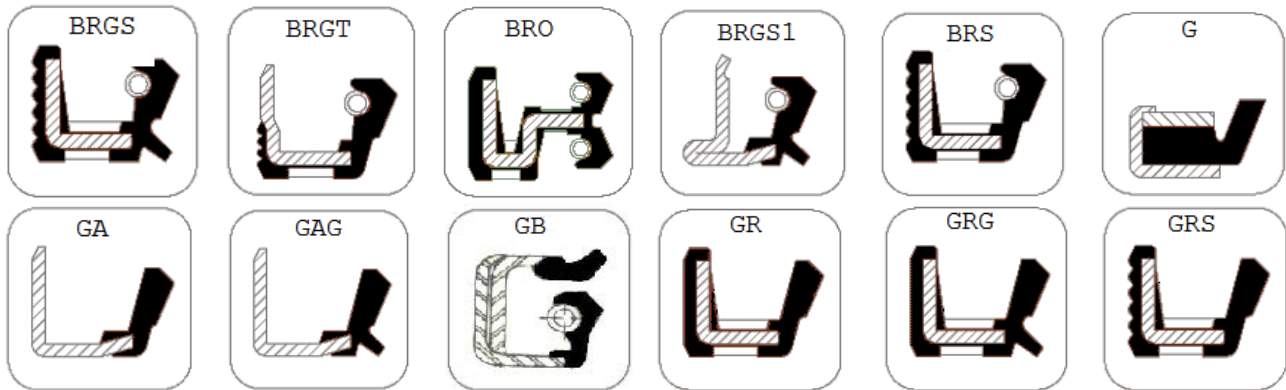
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N*</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N*</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
34,50	54,00	8,00	BAG	807	NBR	L	35,00	45,20	10,00	BA	4541	NBR	L
34,70	63,65	9,50	BR	5034	NBR	L	35,00	46,00	6,40	BA	2800	NBR	L
34,80	50,75	7,00	BR	3297	NBR	L	35,00	46,40	7,00	BR	823	NBR	L
34,90	46,50	9,00	B	331	NBR	L	35,00	47,00	5,00	BRG	4678	NBR	L
34,90	46,50	11,00	B	3417	NBR	L	35,00	47,00	7,00	B	132	NBR	L
34,90	50,75	8,30	BA	6489	NBR	L	35,00	47,00	7,00	BA	6274	NBR	L
34,90	50,80	12,70	BR	809	NBR	L	35,00	47,00	7,00	BR	824	NBR	L
34,90	51,20	8,30	BR	4708	NBR	L	35,00	47,00	7,00	BRG	856	NBR	L
34,90	53,90	8,00	B	6436	NBR	L	35,00	47,00	9,00	B	2710	NBR	L
34,90	57,20	7,90	BAG	812	NBR	L	35,00	47,00	9,00	BRG	4837	NBR	L
34,90	57,30	8,60	BAG	816	NBR	L	35,00	47,00	10,00	BAG	2389	NBR	L
34,90	60,30	12,70	C	3968	NBR	L	35,00	47,00	10,00	BAG	2389	NBR	L
34,90	63,00	13,00	BAG	6934	NBR	L	35,00	47,00	15,00	BR	825	NBR	L
34,92	47,62	6,35	BAG	817	NBR	L	35,00	47,05	9,00	BR	1431	NBR	L
34,92	57,20	8,00	BRG	5535	NBR	L	35,00	47,05	10,00	BR	5294	NBR	L
34,92	63,50	9,53	BR	3549	NBR	L	35,00	47,55	9,50	B	6914	NBR	L
34,93	44,45	4,76	BR	6250	NBR	L	35,00	47,60	3,20	GA	1432	NBR	L
34,93	46,60	11,00	BA	3770	NBR	L	35,00	47,70	5,00	BR	6026	NBR	L
34,93	47,63	6,35	BA	3348	NBR	L	35,00	47,70	6,40	BA	3555	NBR	L
34,93	47,63	6,35	BR	6200	NBR	L	35,00	48,00	5,00	GR	6150	NBR	L
34,93	47,63	9,57	B	1414	NBR	L	35,00	48,00	6,00	GA	7363	NBR	L
34,93	50,80	7,95	BAG	2733	NBR	L	35,00	48,00	8,00	BA	2536	NBR	L
34,93	50,80	8,33	BR	3551	NBR	L	35,00	48,00	9,50	BR	6704	NBR	L
34,93	50,80	9,53	BG	2153	NBR	L	35,00	48,00	10,00	BR	1433	NBR	L
34,93	50,90	8,30	B	2011	NBR	L	35,00	48,25	12,00	BAG	3812	NBR	L
34,93	51,00	6,40	G	5646	NBR	L	35,00	48,30	12,00	BA	826	NBR	L
34,93	52,00	9,57	B	3419	NBR	L	35,00	48,30	12,00	BR	1435	NBR	L
34,93	52,39	12,00	B	1415	NBR	L	35,00	49,00	7,00	BR	7130	NBR	L
34,93	53,98	9,53	B	2989	NBR	L	35,00	49,20	6,50	BA	4880	NBR	L
34,93	57,15	6,35	BR	3733	NBR	L	35,00	49,40	6,50	BA	738	NBR	L
34,93	57,15	7,93	BA	2991	NBR	L	35,00	50,00	7,00	BA	1436	NBR	L
34,93	63,50	9,53	B	6938	NBR	L	35,00	50,00	7,00	BR	4183	NBR	L
35,00	41,50	6,50	GA	819	NBR	L	35,00	50,00	8,00	BA	3697	NBR	L
35,00	42,00	4,00	GA	820	NBR	L	35,00	50,00	8,00	BR	1170	NBR	L
35,00	44,00	8,00	BA	1421	NBR	L	35,00	50,00	10,00	BA	7275	NBR	L
35,00	44,50	5,00	BA	1422	NBR	L	35,00	50,00	10,00	BR	4542	NBR	L
35,00	44,50	7,00	BA	5780	NBR	L	35,00	50,20	10,00	BAG	828	NBR	L

35,00	45,00	7,00	BA	822	NBR	L	35,00	50,80	8,00	BAG	1440	NBR	L
35,00	45,00	7,00	BR	1423	NBR	L	35,00	50,80	9,00	BBO	7656	NBR	L
35,00	45,00	10,00	BA	1425	NBR	L	35,00	50,90	12,70	BA	829	NBR	L

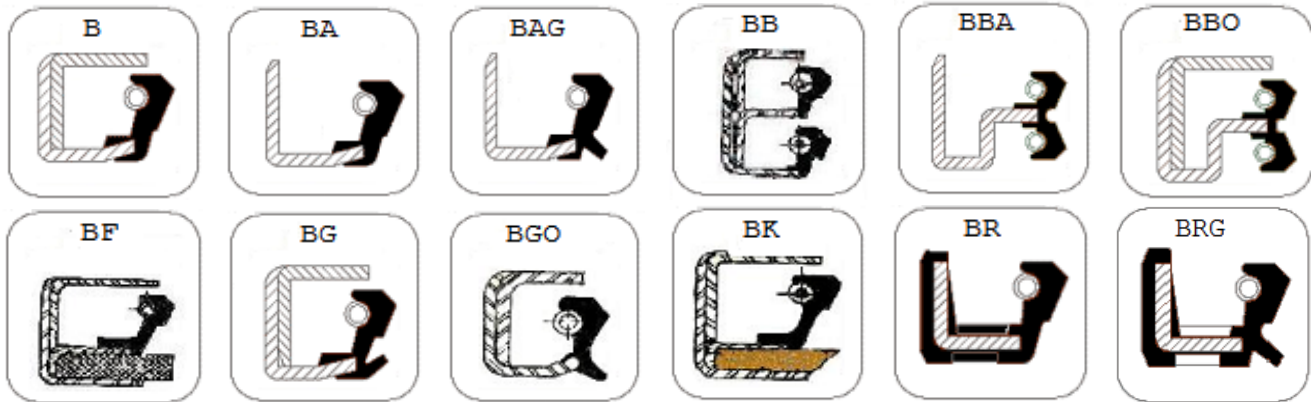
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N*</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N*</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
35,00	50,90	12,70	BR	1514	NBR	L	35,00	54,85	11,00	BRG	6797	NBR	L
35,00	51,00	11,00	BG	1442	NBR	L	35,00	55,00	5,00	BAG	6348	NBR	L
35,00	51,20	10,00	BR	4485	NBR	L	35,00	55,00	8,00	BR	7008	NBR	L
35,00	52,00	5,00	GR	4797	NBR	L	35,00	55,00	10,00	B	2027	NBR	L
35,00	52,00	6,00	BA	851	NBR	L	35,00	55,00	10,00	BR	835	NBR	L
35,00	52,00	6,00	BR	3386	NBR	L	35,00	55,00	11,00	BA	3707	NBR	L
35,00	52,00	6,40	BR	830	NBR	L	35,00	55,00	11,00	BR	836	NBR	L
35,00	52,00	7,00	B	2766	NBR	L	35,00	55,00	11,00	BRG	1449	NBR	L
35,00	52,00	7,00	BA	831	NBR	L	35,00	55,20	10,00	BA	4882	NBR	L
35,00	52,00	7,00	BR	3717	NBR	L	35,00	55,50	6,40	BR	7133	NBR	L
35,00	52,00	7,50	GA	4681	NBR	L	35,00	56,00	7,00	BR	852	NBR	L
35,00	52,00	8,50	BR	7565	NBR	L	35,00	56,00	10,00	B	3722	NBR	L
35,00	52,00	9,00	BA	4184	NBR	L	35,00	56,00	10,00	BR	565	NBR	L
35,00	52,00	10,00	B	4023	NBR	L	35,00	56,00	11,00	BRG	4420	NBR	L
35,00	52,00	10,00	BA	2699	NBR	L	35,00	56,00	11,30	BR	4748	NBR	L
35,00	52,00	10,00	BR	7735	NBR	L	35,00	56,00	12,00	BAG	5950	NBR	L
35,00	52,00	12,00	B	3975	NBR	L	35,00	56,00	14,00	BRG	848	NBR	L
35,00	52,00	12,00	BA	4881	NBR	L	35,00	56,05	12,00	BA	837	NBR	L
35,00	52,00	12,00	BRG	3676	NBR	L	35,00	57,00	8,50	BAG	838	NBR	L
35,00	52,10	10,00	BR	4185	NBR	L	35,00	57,00	12,00	B	143	NBR	L
35,00	52,10	12,00	BR	832	NBR	L	35,00	57,00	12,00	BA	841	NBR	L
35,00	52,20	6,00	BRG	4376	NBR	L	35,00	57,00	12,70	B	5816	NBR	L
35,00	52,20	12,00	B	4025	NBR	L	35,00	57,00	19,00	BR	4682	NBR	L
35,00	52,20	12,00	BAG	399	NBR	L	35,00	57,10	10,00	BA	840	NBR	L
35,00	52,30	6,40	BR	833	NBR	L	35,00	57,20	13,00	B	4027	NBR	L
35,00	52,30	9,50	BR	6881	NBR	L	35,00	57,50	13,00	BA	4883	NBR	L
35,00	52,30	12,00	BA	1443	NBR	L	35,00	58,00	6,00	BR	6687	NBR	L
35,00	52,50	8,00	BR	2098	NBR	L	35,00	58,00	8,00	BAG	1456	NBR	L
35,00	53,00	10,00	BA	3279	NBR	L	35,00	58,00	10,00	BR	7695	NBR	L
35,00	53,00	11,80	B	4026	NBR	L	35,00	58,30	6,00	BR	842	NBR	L
35,00	53,97	8,00	BAG	4679	NBR	L	35,00	58,30	12,00	BR	6448	NBR	L
35,00	54,00	8,00	BA	6575	NBR	L	35,00	58,50	8,00	C	2350	NBR	L
35,00	54,00	8,00	BR	827	NBR	L	35,00	60,00	10,00	BA	4884	NBR	L
35,00	54,00	9,50	BR	1889	NBR	L	35,00	60,00	10,00	BR	3161	NBR	L
35,00	54,00	10,00	BR	3718	NBR	L	35,00	60,00	11,00	BR	7047	NBR	L
35,00	54,00	11,00	BG	834	NBR	L	35,00	60,00	12,00	B	4028	NBR	L
35,00	54,00	11,00	BR	5295	NBR	L	35,00	60,00	12,00	BA	844	NBR	L

35,00	54,00	16,00	BA	4727	NBR	L	35,00	60,00	12,00	BAG	5047	NBR	L
35,00	54,70	8,00	BR	3891	NBR	L	35,00	60,00	13,00	B	1908	NBR	L
35,00	54,85	11,00	BAG	6977	NBR	L	35,00	60,10	12,00	BAG	1859	NBR	L

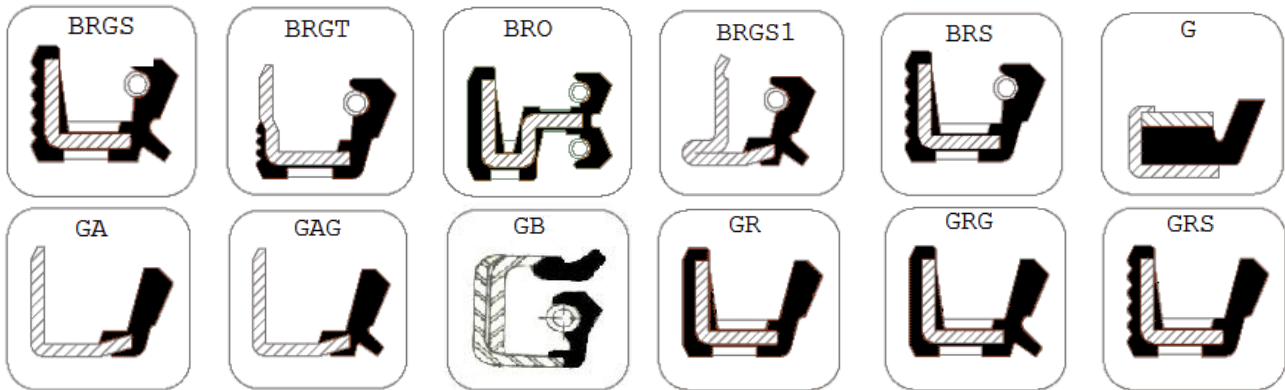
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N*</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N*</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
35,00	60,10	12,00	BRG	843	NBR	L	35,00	72,00	12,00	BR	2082	NBR	L
35,00	60,20	12,70	BR	2448	NBR	L	35,00	72,00	12,00	BRG	6173	NBR	L
35,00	60,30	6,40	BA	3892	NBR	L	35,00	72,00	13,00	BRG	4189	NBR	L
35,00	60,30	9,50	BRG	6649	NBR	L	35,00	72,00	15,00	BRG	5536	NBR	L
35,00	60,30	10,00	BA	4894	NBR	L	35,00	80,00	12,00	B	7793	NBR	L
35,00	60,30	10,00	BR	2487	NBR	L	35,00	83,00	12,00	BA	849	NBR	L
35,00	60,40	5,60	GA	850	NBR	L	35,00	83,00	12,00	BR	2980	NBR	L
35,00	60,40	12,00	B	4031	NBR	L	35,00	85,52	12,00	B	152	NBR	L
35,00	60,40	12,50	BR	5296	NBR	L	35,00	100,00	10,60	BR	4190	NBR	L
35,00	60,50	6,00	C	5595	NBR	L	35,70	83,08	12,00	BA	6755	NBR	L
35,00	60,50	10,00	BA	845	NBR	L	36,00	42,90	4,50	BR	1468	NBR	L
35,00	60,50	10,00	BR	846	NBR	L	36,00	47,00	7,00	BA	1470	NBR	L
35,00	61,80	8,00	BR	7585	NBR	L	36,00	47,00	7,00	BR	6782	NBR	L
35,00	62,00	4,00	GA	847	NBR	L	36,00	51,00	8,00	BAG	6311	NBR	L
35,00	62,00	4,00	GR	1459	NBR	L	36,00	52,00	7,00	BA	6629	NBR	L
35,00	62,00	6,00	BR	2208	NBR	L	36,00	52,00	7,00	BR	3876	NBR	L
35,00	62,00	6,00	BR	6308	NBR	L	36,00	52,00	7,00	BRG	6648	NBR	L
35,00	62,00	6,00	BRG	3057	NBR	L	36,00	52,00	9,00	B	1472	NBR	L
35,00	62,00	7,00	BR	2673	NBR	L	36,00	52,00	10,00	BRG	1473	NBR	L
35,00	62,00	7,50	BR	6312	NBR	L	36,00	52,40	10,00	BR	858	NBR	L
35,00	62,00	9,50	BA	7331	NBR	L	36,00	52,40	10,00	BRG	857	NBR	L
35,00	62,00	10,00	BA	6133	NBR	L	36,00	53,00	8,00	BRG	1996	NBR	L
35,00	62,00	10,00	BR	5297	NBR	L	36,00	54,00	7,00	BA	6767	NBR	L
35,00	62,00	10,00	BRG	6628	NBR	L	36,00	54,00	7,00	BR	7068	NBR	L
35,00	62,00	12,00	BA	6946	NBR	L	36,00	54,00	7,50	BR	7154	NBR	L
35,00	62,00	12,00	BAG	7259	NBR	L	36,00	54,00	8,50	BAG	1474	NBR	L
35,00	62,00	12,00	BRG	1460	NBR	L	36,00	56,00	8,00	BRG	7734	NBR	L
35,00	63,00	10,00	BR	5043	NBR	L	36,00	56,00	9,00	B	1475	NBR	L
35,00	63,10	14,00	BRG	7775	NBR	L	36,00	56,00	10,00	BR	7717	NBR	L
35,00	63,50	12,70	B	6900	NBR	L	36,00	60,00	9,50	BRG	7512	NBR	L
35,00	63,50	23,00	BBO	5105	NBR	L	36,00	62,00	4,75	GR	4513	NBR	L
35,00	65,00	10,00	B	6529	NBR	L	36,00	68,15	10,00	BAG	7262	NBR	L
35,00	65,00	10,00	BA	1463	NBR	L	36,00	72,00	12,00	B	5788	NBR	L
35,00	69,00	9,50	BRG	3893	NBR	L	36,10	51,00	8,00	BRG	1478	NBR	L
35,00	69,00	10,00	BR	2007	NBR	L	36,50	50,80	8,00	BAG	1480	NBR	L
35,00	69,00	10,00	BRG	1465	NBR	L	36,50	52,20	10,00	BR	380	NBR	L
35,00	72,00	8,00	BRG	7370	NBR	L	36,50	52,20	12,00	BR	860	NBR	L

35,00	72,00	10,00	B	6995	NBR	L	36,50	54,00	9,50	BRG	2006	NBR	L
35,00	72,00	10,00	BR	517	NBR	L	36,50	56,10	10,00	BA	861	NBR	L
35,00	72,00	12,00	B	2910	NBR	L	36,50	57,05	12,70	B	7189	NBR	L

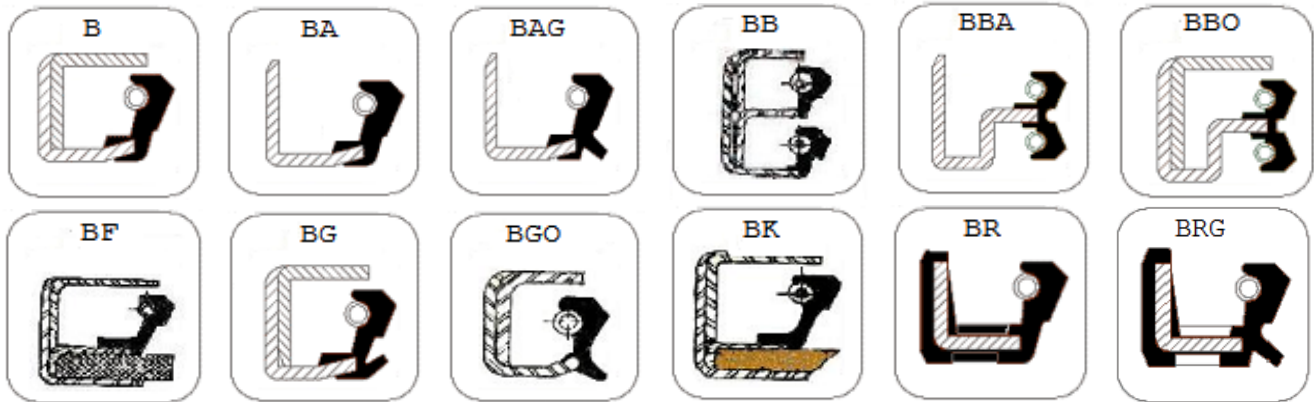
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
36,50	57,10	4,80	GA	864	NBR	L	38,00	50,80	7,00	B	7522	NBR	L
36,50	57,10	4,80	GR	1831	NBR	L	38,00	50,80	10,00	B	3387	NBR	L
36,50	62,15	7,50	GA	4398	NBR	L	38,00	50,80	11,00	BA	1496	NBR	L
36,50	62,20	10,20	BA	867	NBR	L	38,00	51,10	6,00	BA	873	NBR	L
36,50	63,70	11,20	BA	1487	NBR	L	38,00	51,10	6,00	BR	1497	NBR	L
36,50	168,30	14,00	BG	88	NBR	L	38,00	52,00	7,00	B	6576	NBR	L
36,51	57,15	6,35	BA	5930	NBR	L	38,00	52,00	7,00	BA	876	NBR	L
36,51	57,15	9,12	BR	5892	NBR	L	38,00	52,00	7,00	BR	874	NBR	L
36,51	60,32	9,52	BA	7399	NBR	L	38,00	52,00	10,00	BA	6394	NBR	L
36,51	60,33	12,70	B	5928	NBR	L	38,00	52,00	10,00	BR	5298	NBR	L
37,00	47,00	4,00	GA	1485	NBR	L	38,00	52,00	10,00	BR	7033	NBR	L
37,00	50,00	10,00	BRG	7745	NBR	L	38,00	52,00	12,00	BA	878	NBR	L
37,00	51,00	8,00	BAG	5048	NBR	L	38,00	52,00	12,00	BR	2658	NBR	L
37,00	52,00	10,00	B	1487	NBR	L	38,00	52,00	12,00	BRG	4501	NBR	L
37,00	54,00	10,00	BR	6357	NBR	L	38,00	52,20	8,50	BR	1499	NBR	L
37,00	55,55	12,70	BR	5789	NBR	L	38,00	52,25	7,00	BR	7772	NBR	L
37,00	57,30	6,40	BA	1488	NBR	L	38,00	52,30	7,00	BA	6251	NBR	L
37,00	58,30	10,00	BR	3894	NBR	L	38,00	54,00	6,50	BAG	879	NBR	L
37,00	60,30	12,70	BA	872	NBR	L	38,00	54,00	7,00	BR	6548	NBR	L
37,00	61,05	13,00	BR	1490	NBR	L	38,00	54,00	10,00	BR	7352	NBR	L
37,00	62,00	8,00	B	4448	NBR	L	38,00	54,00	11,00	B	4034	NBR	L
37,00	62,00	9,00	BRG	2714	NBR	L	38,00	54,10	11,20	C	6089	NBR	L
37,00	62,00	12,00	B	6669	NBR	L	38,00	54,20	8,00	BAG	1503	NBR	L
37,00	62,20	10,00	BA	6016	NBR	L	38,00	55,00	8,00	BA	883	NBR	L
37,00	63,00	13,00	B	4032	NBR	L	38,00	55,00	8,00	BRG	2540	NBR	L
37,00	80,00	10,00	BRG	6862	NBR	L	38,00	55,00	9,00	BA	2541	NBR	L
37,00	83,00	12,00	BAG	7294	NBR	L	38,00	55,00	10,00	B	1504	NBR	L
37,40	50,50	8,00	BAG	5050	NBR	L	38,00	55,00	10,00	BRS	7058	NBR	L
37,50	47,00	7,00	BA	6218	NBR	L	38,00	55,00	12,00	B	2946	NBR	L
37,70	57,15	7,93	BA	3163	NBR	L	38,00	55,00	12,00	BR	1505	NBR	L
38,00	43,05	3,00	GA	6501	NBR	L	38,00	55,10	12,00	BR	5046	NBR	L
38,00	44,28	7,00	B	333	NBR	L	38,00	55,40	10,50	BR	1506	NBR	L
38,00	48,00	6,00	GA	7364	NBR	L	38,00	56,00	10,00	B	4022	NBR	L
38,00	48,00	9,00	BA	3873	NBR	L	38,00	56,00	10,00	BA	2123	NBR	L
38,00	48,00	9,00	BR	3828	NBR	L	38,00	56,00	10,00	BR	642	NBR	L
38,00	48,00	10,00	BA	1494	NBR	L	38,00	56,00	11,50	BA	884	NBR	L
38,00	50,00	7,00	BA	7092	NBR	L	38,00	56,00	11,50	BR	301	NBR	L

38,00	50,00	7,00	BAG	3934	NBR	L	38,00	57,00	5,00	GR	5900	NBR	L
38,00	50,00	7,00	BR	6878	NBR	L	38,00	57,00	7,00	BA	6895	NBR	L
38,00	50,00	8,00	BAG	4798	NBR	L	38,00	57,00	10,00	BR	7566	NBR	L

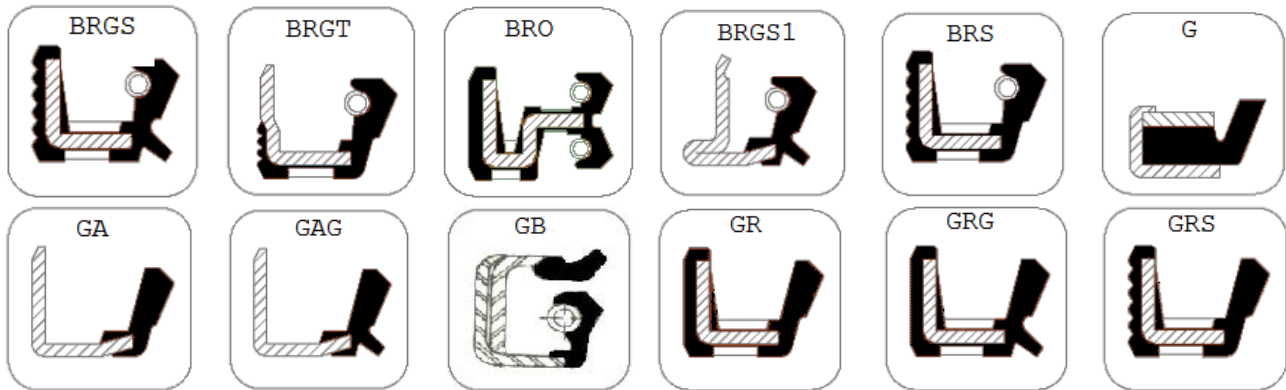
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N*</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N*</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
38,00	57,10	8,50	BAG	5052	NBR	L	38,00	63,70	8,00	BA	889	NBR	L
38,00	57,30	12,70	BA	4374	NBR	L	38,00	63,70	8,00	BAG	903	NBR	L
38,00	58,00	11,00	BA	4373	NBR	L	38,00	63,70	9,50	BR	4763	NBR	L
38,00	58,00	11,00	BAG	2873	NBR	L	38,00	63,90	11,50	BG	5166	NBR	L
38,00	58,00	11,00	BR	3516	NBR	L	38,00	63,90	13,50	BAG	5053	NBR	L
38,00	58,00	12,00	BA	885	NBR	L	38,00	64,20	10,00	BA	6183	NBR	L
38,00	58,50	7,00	BR	7052	NBR	L	38,00	65,00	10,00	BR	1519	NBR	L
38,00	58,70	11,00	BG	99	NBR	L	38,00	65,00	12,00	B	6467	NBR	L
38,00	59,40	9,52	B	5934	NBR	L	38,00	66,60	10,00	B	324	NBR	L
38,00	60,00	8,00	BR	4739	NBR	L	38,00	66,70	5,50	C	5569	NBR	L
38,00	60,00	10,00	B	4033	NBR	L	38,00	66,70	14,00	BAG	5051	NBR	L
38,00	60,00	10,00	BR	3980	NBR	L	38,00	68,00	8,00	BR	6181	NBR	L
38,00	60,00	12,70	BR	426	NBR	L	38,00	68,00	10,00	BA	3814	NBR	L
38,00	60,00	13,00	BR	5300	NBR	L	38,00	68,00	10,00	BA	4889	NBR	L
38,00	60,20	9,50	BR	5299	NBR	L	38,00	68,00	18,00	BBO	5131	NBR	L
38,00	60,30	8,00	BA	888	NBR	L	38,00	69,80	12,70	BA	4537	NBR	L
38,00	60,30	9,50	B	5764	NBR	L	38,00	70,00	10,00	BR	1523	NBR	L
38,00	60,40	10,00	BR	2538	NBR	L	38,00	70,20	12,70	BRG	4195	NBR	L
38,00	60,40	12,70	B	4062	NBR	L	38,00	72,00	12,00	BR	1563	NBR	L
38,00	60,40	13,00	B	3423	NBR	L	38,00	72,60	11,50	BR	896	NBR	L
38,00	60,40	17,80	BG	5049	NBR	L	38,00	73,20	11,50	BR	897	NBR	L
38,00	61,10	12,00	B	4035	NBR	L	38,00	73,95	11,10	BAG	6426	NBR	L
38,00	61,91	11,90	B	4038	NBR	L	38,00	74,00	11,00	BAG	7039	NBR	L
38,00	62,00	5,00	BR	1513	NBR	L	38,00	74,00	11,00	BAG	7101	NBR	L
38,00	62,00	7,00	BA	6800	NBR	L	38,10	47,60	6,40	BA	6539	NBR	L
38,00	62,00	7,00	BR	890	NBR	L	38,10	47,60	7,00	BA	7078	NBR	L
38,00	62,00	9,00	BR	4192	NBR	L	38,10	50,30	10,90	BAG	7266	NBR	L
38,00	62,00	10,00	B	6541	NBR	L	38,10	50,75	5,50	GA	1524	NBR	L
38,00	62,00	10,00	BR	1515	NBR	L	38,10	50,80	5,56	BA	6275	NBR	L
38,00	62,00	11,00	BR	2274	NBR	L	38,10	50,80	6,35	BRG	7374	NBR	L
38,00	62,00	12,00	B	4036	NBR	L	38,10	50,80	13,49	BF	7221	NBR	L
38,00	62,00	12,00	BA	7535	NBR	L	38,10	53,98	11,11	BAG	6094	NBR	L
38,00	62,20	19,00	BF	3851	NBR	L	38,10	54,30	7,00	GA	1525	NBR	L
38,00	63,00	12,00	B	3152	NBR	L	38,10	55,00	9,00	BAG	6214	NBR	L
38,00	63,50	6,40	BAG	4776	NBR	L	38,10	55,15	9,52	BR	6696	NBR	L
38,00	63,50	9,50	BR	895	NBR	L	38,10	55,75	6,40	B	6632	NBR	L
38,00	63,50	12,00	BRG	1517	NBR	L	38,10	57,07	9,80	BRG	7497	NBR	L

38,00	63,50	12,70	BG	417	NBR	L	38,10	57,15	7,94	BR	5945	NBR	L
38,00	63,50	12,70	BR	886	NBR	L	38,10	57,15	9,50	BR	4498	NBR	L
38,00	63,60	11,00	BA	4886	NBR	L	38,10	57,15	9,53	B	2517	NBR	L

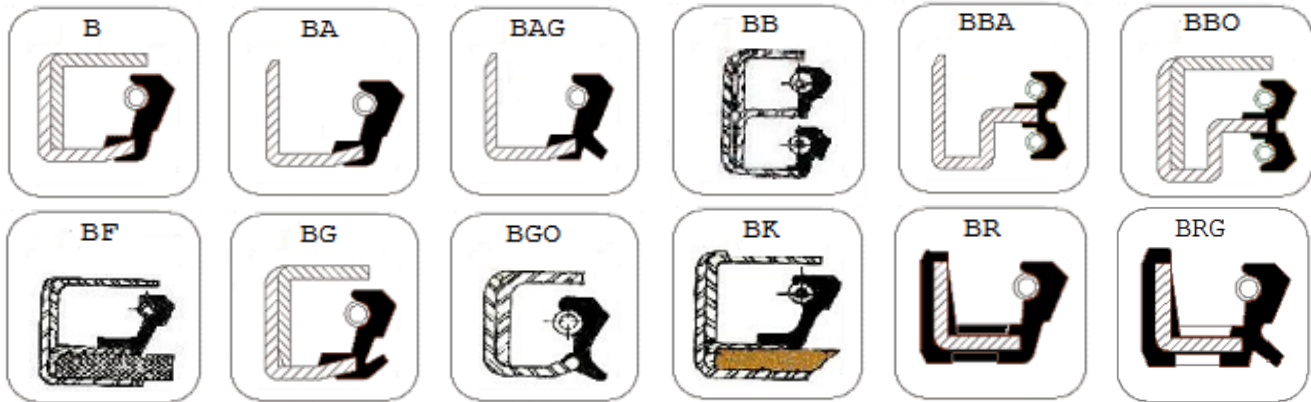
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
38,10	57,15	11,91	BR	7376	NBR	L	39,69	63,50	9,50	BA	6417	NBR	L
38,10	57,30	5,00	GR	2403	NBR	L	39,69	63,50	12,70	BRG	6430	NBR	L
38,10	57,30	5,00	GR	2403	NBR	L	39,69	69,95	7,00	BR	6080	NBR	L
38,10	57,30	8,10	BAG	904	NBR	L	39,69	69,95	7,00	BRG	5901	NBR	L
38,10	57,30	9,50	BA	1527	NBR	L	39,70	52,40	6,00	BA	5860	NBR	L
38,10	60,32	9,50	BRG	1528	NBR	L	39,70	60,45	12,70	B	6961	NBR	L
38,10	62,70	11,10	BRG	7768	NBR	L	39,70	62,05	12,00	BR	7509	NBR	L
38,10	63,45	12,70	B	4037	NBR	L	39,70	73,00	9,50	BR	1957	NBR	L
38,10	63,45	12,70	B	4039	NBR	L	40,00	47,00	4,00	GA	5054	NBR	L
38,10	63,50	7,95	GA	7390	NBR	L	40,00	50,00	6,00	BR	6561	NBR	L
38,10	63,50	9,52	BA	5951	NBR	L	40,00	50,00	7,00	BR	6161	NBR	L
38,10	63,50	12,70	BR	6450	NBR	L	40,00	50,00	10,00	B	329	NBR	L
38,10	63,55	7,95	BAG	3895	NBR	L	40,00	50,00	10,00	BA	923	NBR	L
38,10	63,55	12,70	BRG	6777	NBR	L	40,00	50,00	10,00	BR	6477	NBR	L
38,10	73,00	11,30	BR	5790	NBR	L	40,00	51,00	4,50	GA	4521	NBR	L
38,10	73,00	11,60	BA	4890	NBR	L	40,00	52,00	5,00	GR	1544	NBR	L
38,10	73,20	10,00	BA	4591	NBR	L	40,00	52,00	6,00	GRG	6072	NBR	L
38,10	80,96	11,11	BR	5807	NBR	L	40,00	52,00	7,00	BAG	955	NBR	L
38,16	63,55	7,95	BRG	3184	NBR	L	40,00	52,00	7,00	BR	2514	NBR	L
38,20	47,20	9,50	BRG	1531	NBR	L	40,00	52,00	7,00	BRG	7056	NBR	L
38,20	60,35	12,70	BAG	4668	NBR	L	40,00	52,00	8,00	BR	1545	NBR	L
38,20	63,50	11,10	BA	7171	NBR	L	40,00	52,00	8,00	BRG	5763	NBR	L
38,50	58,00	12,00	BRG	5870	NBR	L	40,00	52,00	9,00	BRG	6724	NBR	L
38,50	65,00	10,00	BA	909	NBR	L	40,00	52,00	10,00	BR	4197	NBR	L
38,90	60,33	12,70	BR	7288	NBR	L	40,00	52,00	10,00	GA	2117	NBR	L
39,00	45,00	3,00	GRG	912	NBR	L	40,00	52,00	15,00	B	144	NBR	L
39,00	53,00	6,00	BA	914	NBR	L	40,00	54,00	6,00	BR	3939	NBR	L
39,00	53,00	6,00	GA	1536	NBR	L	40,00	55,00	6,00	BR	1548	NBR	L
39,00	54,03	9,53	BRG	7369	NBR	L	40,00	55,00	6,50	BR	6442	NBR	L
39,00	56,00	7,50	B	1538	NBR	L	40,00	55,00	7,00	BA	4502	NBR	L
39,00	56,00	8,00	BR	7298	NBR	L	40,00	55,00	7,00	BR	1887	NBR	L
39,00	60,00	7,00	BA	4750	NBR	L	40,00	55,00	8,00	BA	922	NBR	L
39,00	60,50	9,70	BR	4786	NBR	L	40,00	55,00	8,00	BR	920	NBR	L
39,00	62,00	12,00	BR	3080	NBR	L	40,00	55,00	8,00	BRG	4683	NBR	L
39,00	68,30	9,50	B	3154	NBR	L	40,00	55,00	8,00	BRGH	7562	NBR	L
39,00	72,00	10,00	BR	6424	NBR	L	40,00	55,00	9,00	BA	4639	NBR	L
39,20	44,80	3,00	GRG	917	NBR	L	40,00	55,00	9,00	BR	5310	NBR	L

39,20	44,80	3,50	GRG	681	NBR	L	40,00	55,00	9,50	BAG	6688	NBR	L
39,50	50,80	8,00	GA	439	NBR	L	40,00	55,00	10,00	B	1549	NBR	L
39,68	62,00	11,90	B	6941	NBR	L	40,00	55,00	10,00	BR	4684	NBR	L

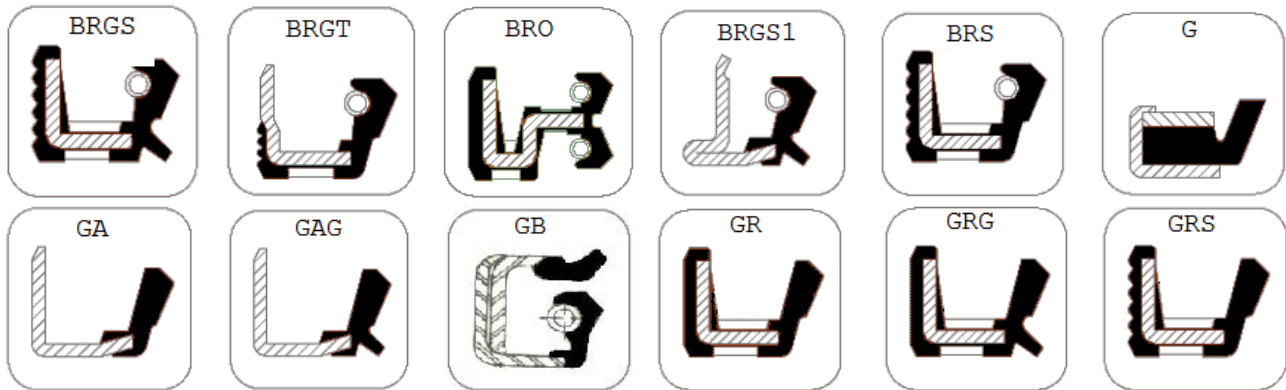
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
40,00	55,00	10,00	BRG	6149	NBR	L	40,00	60,00	12,00	BR	933	NBR	L
40,00	55,20	12,00	BR	5303	NBR	L	40,00	60,20	12,00	B	4040	NBR	L
40,00	55,60	8,00	BR	1550	NBR	L	40,00	60,30	12,00	BB	3310	NBR	L
40,00	56,00	7,00	BR	7545	NBR	L	40,00	60,40	8,00	BA	4893	NBR	L
40,00	56,00	8,00	BR	423	NBR	L	40,00	61,00	12,70	BR	1564	NBR	L
40,00	56,00	8,00	BRG	7711	NBR	L	40,00	61,90	6,00	GR	7237	NBR	L
40,00	56,00	9,00	BAG	7692	NBR	L	40,00	62,00	6,00	BRG	7225	NBR	L
40,00	56,00	9,00	BRG	7556	NBR	L	40,00	62,00	7,00	BA	6568	NBR	L
40,00	56,00	10,00	BAG	1551	NBR	L	40,00	62,00	7,00	BR	2465	NBR	L
40,00	56,00	10,00	BR	7396	NBR	L	40,00	62,00	7,00	BRG	2001	NBR	L
40,00	56,10	8,00	BA	4891	NBR	L	40,00	62,00	8,00	BAG	4198	NBR	L
40,00	56,10	12,00	BR	6994	NBR	L	40,00	62,00	8,00	BR	2276	NBR	L
40,00	57,00	7,00	BRG	7508	NBR	L	40,00	62,00	10,00	B	6711	NBR	L
40,00	57,00	12,50	B	6376	NBR	L	40,00	62,00	10,00	BA	2116	NBR	L
40,00	57,20	9,50	BR	1554	NBR	L	40,00	62,00	10,00	BR	722	NBR	L
40,00	58,00	7,00	BA	924	NBR	L	40,00	62,00	11,00	BRG	7611	NBR	L
40,00	58,00	7,00	BR	561	NBR	L	40,00	62,00	11,50	BR	1565	NBR	L
40,00	58,00	8,00	BA	927	NBR	L	40,00	62,00	11,50	BRG	7253	NBR	L
40,00	58,00	8,00	BR	931	NBR	L	40,00	62,00	12,00	B	4058	NBR	L
40,00	58,00	8,00	BRG	949	NBR	L	40,00	62,00	12,00	BAG	934	NBR	L
40,00	58,00	9,00	B	1556	NBR	L	40,00	62,00	12,00	BRG	800	NBR	L
40,00	58,00	9,00	BAG	2470	NBR	L	40,00	62,00	12,00	BRGS	6769	NBR	L
40,00	58,00	9,00	BR	6065	NBR	L	40,00	62,10	9,00	BG	6382	NBR	L
40,00	58,00	9,00	BRG	3328	NBR	L	40,00	62,10	10,00	BR	6920	NBR	L
40,00	58,00	9,50	BR	1557	NBR	L	40,00	62,10	19,00	BF	3660	NBR	L
40,00	58,00	10,00	BA	3391	NBR	L	40,00	62,20	12,00	B	4042	NBR	L
40,00	58,00	10,00	BR	932	NBR	L	40,00	62,72	10,00	GB	345	NBR	L
40,00	58,00	12,00	BR	6828	NBR	L	40,00	63,40	9,50	BA	4199	NBR	L
40,00	58,30	10,00	BR	4529	NBR	L	40,00	63,50	7,93	BA	6445	NBR	L
40,00	59,00	11,00	BA	959	NBR	L	40,00	63,50	13,00	BR	1566	NBR	L
40,00	59,70	10,00	BR	5312	NBR	L	40,00	63,50	23,00	BK	5258	NBR	L
40,00	59,70	11,00	BRG	7748	NBR	L	40,00	63,60	19,00	BF	5117	NBR	L
40,00	60,00	8,00	B	3426	NBR	L	40,00	63,60	23,00	BK	5244	NBR	L
40,00	60,00	8,00	BA	951	NBR	L	40,00	63,65	8,00	BA	935	NBR	L
40,00	60,00	8,00	BR	6416	NBR	L	40,00	64,20	9,50	BAG	3985	NBR	L
40,00	60,00	10,00	B	226	NBR	L	40,00	64,30	10,00	BAG	3764	NBR	L
40,00	60,00	10,00	BA	4892	NBR	L	40,00	65,00	6,00	BA	937	NBR	L

40,00	60,00	10,00	BAG	5055	NBR	L	40,00	65,00	10,00	BA	6374	NBR	L
40,00	60,00	10,00	BR	71	NBR	L	40,00	65,00	10,00	BR	938	NBR	L
40,00	60,00	12,00	BF	5114	NBR	L	40,00	65,00	10,00	BRG	4588	NBR	L

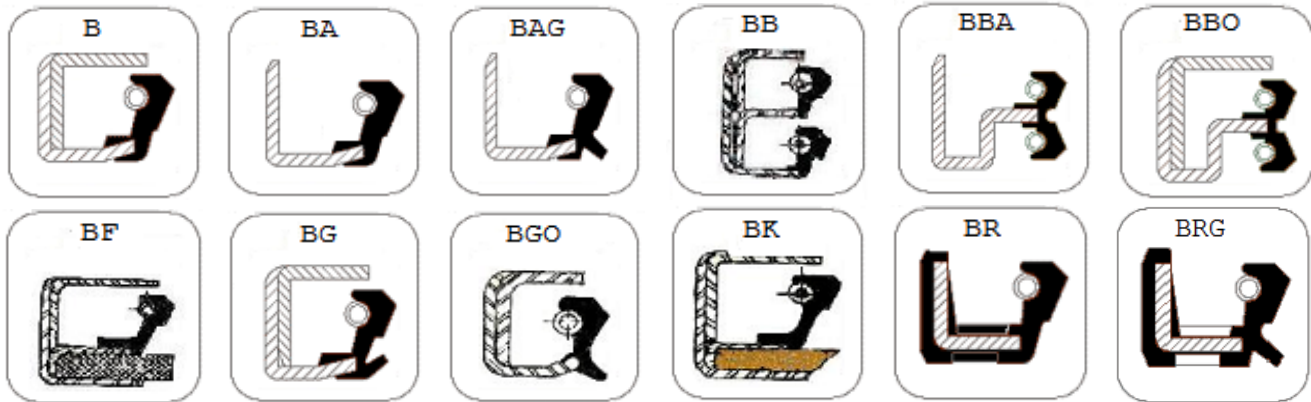
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
40,00	65,00	12,00	B	4041	NBR	L	41,00	54,00	6,40	BA	4200	NBR	L
40,00	65,00	12,00	BAG	7050	NBR	L	41,00	54,00	8,00	GR	479	NBR	L
40,00	65,00	12,00	BR	7504	NBR	L	41,00	57,00	10,00	BRG	7107	NBR	L
40,00	65,00	12,70	BR	5316	NBR	L	41,00	58,20	11,00	B	4044	NBR	L
40,00	66,00	8,00	BRG	7729	NBR	L	41,00	60,00	12,00	B	3821	NBR	L
40,00	66,70	13,00	B	3427	NBR	L	41,00	60,30	9,50	BA	4712	NBR	L
40,00	66,80	11,30	BAG	6616	NBR	L	41,00	60,50	9,50	BRG	5902	NBR	L
40,00	67,00	10,00	GA	5655	NBR	L	41,00	60,60	8,00	BAG	961	NBR	L
40,00	67,20	12,00	BR	2112	NBR	L	41,00	61,90	15,00	BA	2760	NBR	L
40,00	68,00	8,00	BR	4872	NBR	L	41,00	62,00	8,00	BA	962	NBR	L
40,00	68,00	10,00	BRG	4753	NBR	L	41,00	63,50	6,00	BA	1580	NBR	L
40,00	68,00	12,00	B	3672	NBR	L	41,00	63,50	8,00	BRG	7236	NBR	L
40,00	68,00	12,00	BR	3768	NBR	L	41,00	63,50	9,50	BA	1581	NBR	L
40,00	70,00	12,00	B	4048	NBR	L	41,00	63,70	6,80	BAG	3827	NBR	L
40,00	70,00	12,00	BR	6658	NBR	L	41,00	63,70	17,50	BB	441	NBR	L
40,00	72,00	7,00	BA	1570	NBR	L	41,00	66,60	6,40	BR	1582	NBR	L
40,00	72,00	7,00	BR	1864	NBR	L	41,00	68,20	12,00	B	4045	NBR	L
40,00	72,00	7,00	BRG	7643	NBR	L	41,10	49,30	6,50	BAG	6955	NBR	L
40,00	72,00	8,00	BR	6321	NBR	L	41,10	62,05	16,00	BG	6948	NBR	L
40,00	72,00	9,50	BR	939	NBR	L	41,10	62,05	16,00	BGO	6778	NBR	L
40,00	72,00	10,00	BR	336	NBR	L	41,20	52,30	10,00	B	3428	NBR	L
40,00	72,00	11,00	BR	2392	NBR	L	41,20	53,90	6,35	BR	3290	NBR	L
40,00	72,00	11,00	BR	2392	NBR	L	41,20	53,90	10,00	BAG	1585	NBR	L
40,00	72,00	11,00	GB	4902	NBR	L	41,20	54,10	8,70	GA	6369	NBR	L
40,00	72,20	10,00	B	4047	NBR	L	41,20	55,50	9,50	BR	965	NBR	L
40,00	80,00	9,50	BRG	6794	NBR	L	41,20	60,30	9,50	BR	6664	NBR	L
40,00	80,00	10,00	BRG	4822	NBR	L	41,20	60,35	6,40	BR	1587	NBR	L
40,00	80,00	11,00	BR	5324	NBR	L	41,20	63,50	8,00	BAG	7749	NBR	L
40,00	80,10	10,00	BR	407	NBR	L	41,20	63,50	9,50	BA	156	NBR	L
40,00	85,00	10,00	BR	4517	NBR	L	41,20	66,70	12,70	BRG	3429	NBR	L
40,00	85,00	13,00	BA	6490	NBR	L	41,20	73,12	12,00	BRG	4831	NBR	L
40,20	52,00	7,00	BA	6252	NBR	L	41,21	60,40	12,70	B	2343	NBR	L
40,30	60,03	9,50	BA	947	NBR	L	41,21	60,40	12,70	B	2343	NBR	L
40,48	61,91	11,90	BR	3187	NBR	L	41,27	60,32	7,93	BA	2486	NBR	L
40,50	48,40	6,00	GA	941	NBR	L	41,27	60,47	9,90	BAG	1591	NBR	L
40,50	50,80	4,50	GA	944	NBR	L	41,27	61,89	11,10	BR	4505	NBR	L
40,50	50,80	4,50	GR	1575	NBR	L	41,27	61,91	7,93	BR	6099	NBR	L

40,70	60,50	11,00	BG	7273	NBR	L	41,27	61,91	11,90	B	6737	NBR	L
40,80	60,05	9,50	BR	946	NBR	L	41,27	63,50	7,93	BR	3191	NBR	L
40,80	60,05	9,50	BRG	1576	NBR	L	41,28	60,33	9,53	BR	6172	NBR	L

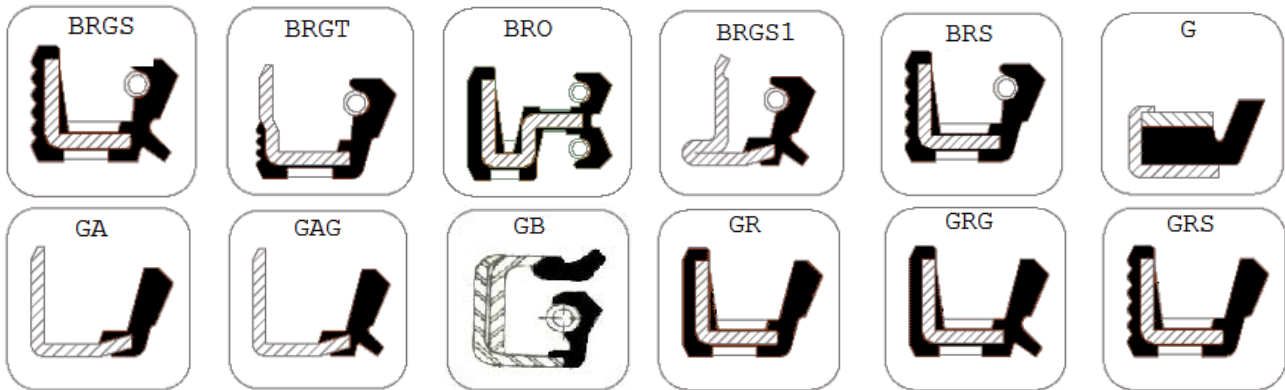
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
41,28	60,33	9,53	BRG	6701	NBR	L	42,00	60,20	12,00	BR	985	NBR	L
41,28	62,00	12,60	B	4043	NBR	L	42,00	62,00	6,00	BR	7066	NBR	L
41,28	63,50	12,00	B	1597	NBR	L	42,00	62,00	6,30	BA	1617	NBR	L
41,28	65,50	12,00	B	4060	NBR	L	42,00	62,00	8,00	B	3431	NBR	L
41,30	54,00	6,40	GA	1598	NBR	L	42,00	62,00	8,00	BR	7166	NBR	L
41,30	58,00	6,50	BR	5311	NBR	L	42,00	62,00	8,00	BRG	4685	NBR	L
41,30	58,00	6,50	BR	978	NBR	L	42,00	62,00	12,00	BR	987	NBR	L
41,30	62,15	22,20	BBO	6093	NBR	L	42,00	62,00	12,00	BRG	7198	NBR	L
41,30	63,55	6,50	BAG	3877	NBR	L	42,00	62,10	10,00	BR	6013	NBR	L
41,30	63,55	12,70	BR	7726	NBR	L	42,00	62,30	10,00	BR	7639	NBR	L
41,30	65,50	13,00	GRG	963	NBR	L	42,00	62,50	10,00	BR	1620	NBR	L
41,50	50,50	7,50	GA	1903	NBR	L	42,00	63,60	15,00	BK	5260	NBR	L
41,70	65,10	10,00	BR	1604	NBR	L	42,00	63,70	9,50	BR	988	NBR	L
41,70	67,50	10,00	BR	964	NBR	L	42,00	64,95	12,00	BAG	5056	NBR	L
42,00	50,80	4,80	GA	1607	NBR	L	42,00	65,00	10,00	BR	7408	NBR	L
42,00	52,00	7,00	BA	4202	NBR	L	42,00	65,00	12,00	B	813	NBR	L
42,00	55,00	4,00	GA	1605	NBR	L	42,00	65,00	12,00	BR	991	NBR	L
42,00	55,00	4,00	GR	966	NBR	L	42,00	65,00	12,00	BRG	992	NBR	L
42,00	55,00	7,00	BAG	6098	NBR	L	42,00	65,25	6,00	BA	984	NBR	L
42,00	55,00	7,00	BR	3231	NBR	L	42,00	65,30	8,00	BR	1622	NBR	L
42,00	55,00	7,00	GRG	970	NBR	L	42,00	67,00	9,00	BR	1623	NBR	L
42,00	55,00	8,00	B	293	NBR	L	42,00	68,30	10,00	BR	4203	NBR	L
42,00	55,00	8,00	BA	2711	NBR	L	42,00	69,90	6,00	BA	1625	NBR	L
42,00	55,00	8,00	BR	1608	NBR	L	42,00	70,00	12,00	BR	7421	NBR	L
42,00	55,00	10,00	BR	972	NBR	L	42,00	72,00	7,00	BR	6299	NBR	L
42,00	56,00	7,00	BA	974	NBR	L	42,00	72,00	8,00	BR	2587	NBR	L
42,00	56,00	9,00	BR	5063	NBR	L	42,00	72,00	10,00	BR	3043	NBR	L
42,00	56,00	10,00	BA	973	NBR	L	42,00	72,00	12,00	BR	7138	NBR	L
42,00	57,00	6,00	BA	1611	NBR	L	42,00	73,10	11,00	GGG	5744	NBR	L
42,00	57,00	8,00	BR	977	NBR	L	42,07	68,33	12,70	BR	6310	NBR	L
42,00	58,00	7,00	BA	981	NBR	L	42,20	65,20	13,00	BR	5823	NBR	L
42,00	58,00	7,00	BRG	1612	NBR	L	42,50	70,00	22,00	BBO	5108	NBR	L
42,00	58,00	9,50	B	3430	NBR	L	42,50	70,00	22,00	CF	5620	NBR	L
42,00	58,00	10,00	BR	6776	NBR	L	42,70	80,00	12,00	BR	6793	NBR	L
42,00	60,00	9,00	BR	1613	NBR	L	42,80	63,00	6,40	BA	1631	NBR	L
42,00	60,00	9,00	BRG	6978	NBR	L	42,80	63,00	6,40	GA	674	NBR	L
42,00	60,00	10,00	B	151	NBR	L	42,80	63,35	6,40	GA	6634	NBR	L

42,00	60,00	10,00	BR	4400	NBR	L	42,80	68,15	10,70	BA	7544	NBR	L
42,00	60,00	12,00	B	4054	NBR	L	42,86	60,32	9,92	BR	4556	NBR	L
42,00	60,00	14,00	BRG	1615	NBR	L	42,90	66,70	12,00	BR	1632	NBR	L

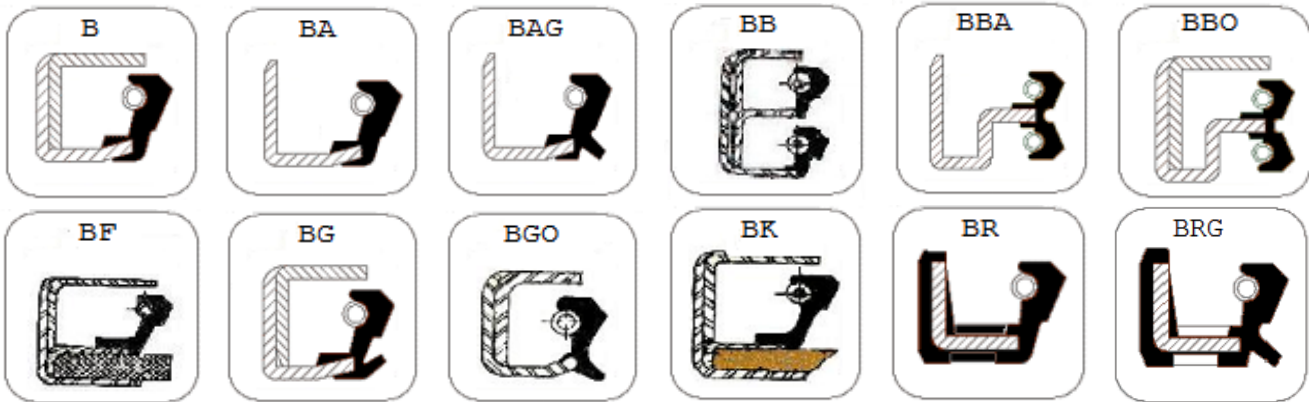
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
42,90	66,75	9,50	BR	3557	NBR	L	44,00	62,10	12,70	BA	4207	NBR	L
43,00	52,00	6,00	BR	2453	NBR	L	44,00	62,81	12,70	BA	3156	NBR	L
43,00	52,00	10,00	BA	1633	NBR	L	44,00	63,50	12,70	BA	4710	NBR	L
43,00	53,00	4,00	GA	1634	NBR	L	44,00	63,70	12,70	B	4046	NBR	L
43,00	54,00	12,00	BR	5885	NBR	L	44,00	63,70	15,00	B	2019	NBR	L
43,00	58,80	8,00	BA	996	NBR	L	44,00	63,90	9,80	BA	781	NBR	L
43,00	60,00	10,00	BR	997	NBR	L	44,00	65,00	10,00	BR	6253	NBR	L
43,00	60,00	15,00	BB	440	NBR	L	44,00	65,30	8,00	BR	4208	NBR	L
43,00	60,20	10,00	BA	2228	NBR	L	44,00	66,70	12,70	BA	6090	NBR	L
43,00	62,00	8,00	BA	4206	NBR	L	44,00	66,70	12,70	C	5555	NBR	L
43,00	62,00	10,00	BR	3230	NBR	L	44,00	66,80	6,00	G	5652	NBR	L
43,00	62,00	10,00	BR	6746	NBR	L	44,00	66,90	9,00	B	2563	NBR	L
43,00	63,70	10,00	BR	4686	NBR	L	44,00	70,00	16,00	CK	5721	NBR	L
43,00	64,00	9,00	BRG	7590	NBR	L	44,00	70,20	6,30	GR	2805	NBR	L
43,00	65,00	10,00	B	4049	NBR	L	44,00	72,00	9,00	BR	6699	NBR	L
43,00	65,00	10,00	BA	4791	NBR	L	44,00	72,00	9,50	BA	4897	NBR	L
43,00	65,00	12,00	BR	998	NBR	L	44,00	72,00	10,00	BR	1000	NBR	L
43,00	68,30	10,00	BA	1636	NBR	L	44,00	72,15	9,00	B	2012	NBR	L
43,00	73,05	10,00	BRG	1637	NBR	L	44,00	73,00	12,00	B	3518	NBR	L
43,00	73,05	16,00	BRG	1638	NBR	L	44,00	76,20	12,70	B	3263	NBR	L
43,10	63,50	12,00	BR	5333	NBR	L	44,00	90,00	12,00	B	4051	NBR	L
43,18	84,33	7,60	BR	6330	NBR	L	44,20	71,45	14,80	BAG	7254	NBR	L
43,30	66,20	8,00	BR	6484	NBR	L	44,30	60,00	7,00	BR	1697	NBR	L
43,50	62,00	6,35	BR	6429	NBR	L	44,30	81,00	12,50	BR	6787	NBR	L
43,60	62,00	6,30	BA	1643	NBR	L	44,40	58,00	9,50	BA	1657	NBR	L
44,00	57,00	8,00	BA	6613	NBR	L	44,40	62,00	8,00	BAG	1005	NBR	L
44,00	57,20	6,40	BA	2396	NBR	L	44,40	62,10	8,70	BR	1006	NBR	L
44,00	57,20	6,40	BA	2396	NBR	L	44,40	63,50	9,50	BAG	726	NBR	L
44,00	57,40	7,00	BA	1646	NBR	L	44,40	73,00	11,90	BR	7393	NBR	L
44,00	58,00	7,00	BA	7094	NBR	L	44,40	80,96	13,40	BR	1007	NBR	L
44,00	60,00	9,00	BRG	4506	NBR	L	44,45	57,15	6,40	GA	7398	NBR	L
44,00	60,00	10,00	B	4050	NBR	L	44,45	57,15	9,53	BRG	6545	NBR	L
44,00	60,00	10,00	BA	1015	NBR	L	44,45	57,15	11,11	GA	3349	NBR	L
44,00	60,00	10,00	BR	1647	NBR	L	44,45	58,20	10,00	BA	4898	NBR	L
44,00	60,00	12,00	BG	113	NBR	L	44,45	60,32	9,52	BR	3754	NBR	L
44,00	60,50	9,50	BA	4896	NBR	L	44,45	60,33	7,94	BA	6753	NBR	L
44,00	62,00	8,00	BR	6550	NBR	L	44,45	61,11	11,11	BR	3761	NBR	L

44,00	62,00	17,50	BB	437	NBR	L	44,45	61,91	9,52	BR	3762	NBR	L
44,00	62,00	17,50	BBO	2295	NBR	L	44,45	61,91	11,91	B	5813	NBR	L
44,00	62,10	12,00	BA	6063	NBR	L	44,45	62,00	10,00	BRG	3896	NBR	L

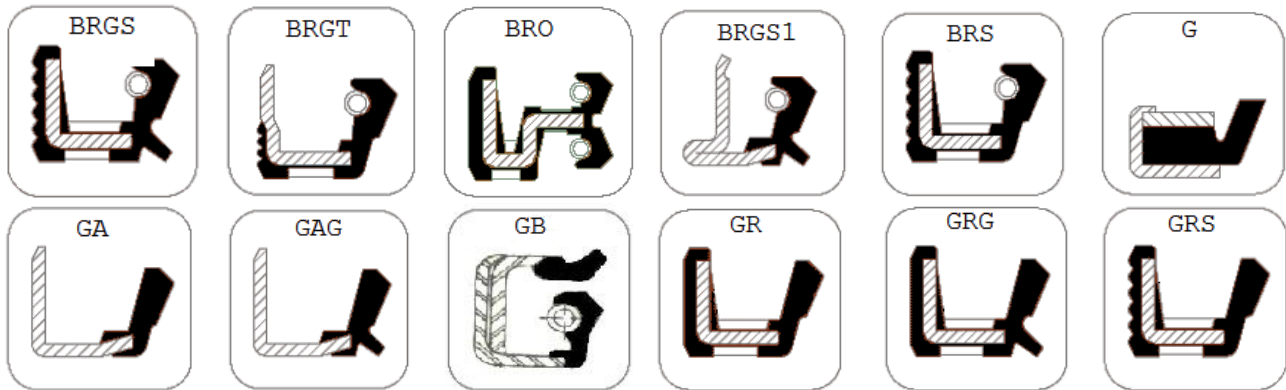
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
44,45	66,68	9,52	BA	1668	NBR	L	44,50	69,85	12,70	B	4059	NBR	L
44,45	66,68	9,52	BR	1011	NBR	L	44,50	69,90	6,30	GA	1683	NBR	L
44,45	69,06	10,32	BA	2119	NBR	L	44,50	69,95	17,50	CK	6447	NBR	L
44,45	69,06	12,70	BR	6464	NBR	L	44,50	70,00	9,50	B	1686	NBR	L
44,45	69,85	9,53	BA	7383	NBR	L	44,50	72,00	6,40	GA	1025	NBR	L
44,45	69,85	9,53	BR	6238	NBR	L	44,50	73,00	12,00	B	5922	NBR	L
44,45	69,85	12,70	BR	1014	NBR	L	44,50	73,00	12,00	BG	344	NBR	L
44,45	71,40	12,70	BAG	1024	NBR	L	44,50	73,00	12,00	BRG	7669	NBR	L
44,45	73,02	9,52	BRG	7041	NBR	L	44,50	73,20	9,45	BR	3219	NBR	L
44,45	73,02	11,91	BR	5791	NBR	L	44,50	75,40	8,00	BRG	1019	NBR	L
44,45	73,03	9,52	BAG	1022	NBR	L	44,50	75,80	13,50	BF	94	NBR	L
44,45	73,03	11,91	BAG	6378	NBR	L	44,50	75,80	18,00	BF	3243	NBR	L
44,45	73,03	12,70	B	2050	NBR	L	44,50	75,80	18,00	BG	93	NBR	L
44,45	76,20	6,35	G	7335	NBR	L	44,50	76,20	9,53	BRG	1020	NBR	L
44,45	80,96	13,40	BR	5363	NBR	L	44,50	77,90	18,00	BK	5243	NBR	L
44,50	54,00	4,80	BA	1673	NBR	L	44,50	79,90	11,10	BA	1418	NBR	L
44,50	57,15	6,40	BA	2283	NBR	L	44,50	79,90	11,10	GR	7362	NBR	L
44,50	57,15	9,40	BR	2089	NBR	L	44,50	85,00	19,00	BG	434	NBR	L
44,50	57,15	9,40	BR	4511	NBR	L	44,50	90,70	9,50	B	165	NBR	L
44,50	57,15	9,53	BRG	5850	NBR	L	44,50	90,80	12,70	B	171	NBR	L
44,50	57,15	14,00	BG	4641	NBR	L	44,70	61,20	9,50	BAG	6435	NBR	L
44,50	57,30	8,00	BRG	7112	NBR	L	44,80	57,00	6,40	BA	1688	NBR	L
44,50	60,30	9,50	BR	6820	NBR	L	44,80	61,30	12,00	BA	7243	NBR	L
44,50	61,40	9,50	BA	3763	NBR	L	44,85	61,12	11,91	B	6432	NBR	L
44,50	61,90	9,50	BAG	7498	NBR	L	44,85	65,00	14,00	BRG	1023	NBR	L
44,50	61,90	12,00	BA	106	NBR	L	44,85	86,12	13,00	BR	5072	NBR	L
44,50	61,90	12,70	BA	5991	NBR	L	44,90	61,40	11,10	BR	1021	NBR	L
44,50	62,00	17,46	BR	4573	NBR	L	45,00	52,00	4,00	GA	1691	NBR	L
44,50	63,45	9,50	BA	7290	NBR	L	45,00	52,00	4,00	GR	3330	NBR	L
44,50	63,50	10,00	GRG	1016	NBR	L	45,00	52,00	7,00	BR	2633	NBR	L
44,50	63,50	13,00	BBRO	5705	NBR	L	45,00	55,00	4,00	GA	1026	NBR	L
44,50	63,50	17,00	BGS	5707	NBR	L	45,00	55,00	7,00	BA	1028	NBR	L
44,50	63,55	8,00	BA	7195	NBR	L	45,00	55,00	7,00	BR	6562	NBR	L
44,50	63,55	12,70	B	6760	NBR	L	45,00	55,00	8,00	BA	1956	NBR	L
44,50	65,05	8,00	BR	6301	NBR	L	45,00	55,00	8,00	BA	3165	NBR	L
44,50	66,65	12,70	BR	6903	NBR	L	45,00	55,00	8,00	BR	1693	NBR	L
44,50	66,72	9,50	B	3658	NBR	L	45,00	55,70	7,00	BR	1694	NBR	L

44,50	67,00	16,00	BG	433	NBR	L	45,00	56,00	7,00	BR	5903	NBR	L
44,50	68,20	15,90	BRG	6989	NBR	L	45,00	57,00	9,00	BR	6384	NBR	L
44,50	69,11	9,50	BA	6727	NBR	L	45,00	58,00	7,00	B	1695	NBR	L

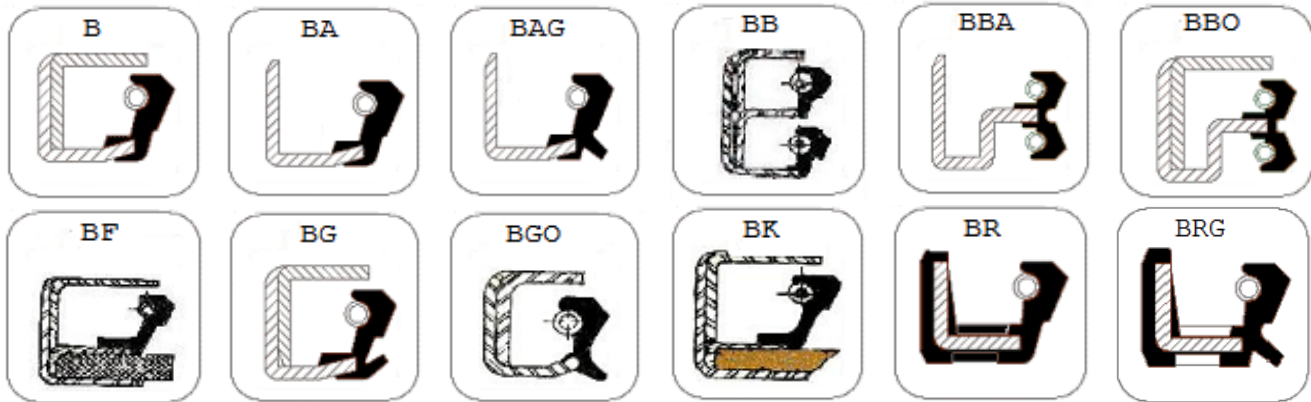
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
45,00	58,00	7,00	BR	1060	NBR	L	45,00	62,00	9,00	BRG	7716	NBR	L
45,00	58,10	9,00	BA	3948	NBR	L	45,00	62,00	10,00	B	181	NBR	L
45,00	58,30	10,00	BA	4899	NBR	L	45,00	62,00	10,00	BA	3435	NBR	L
45,00	60,00	6,00	GA	2252	NBR	L	45,00	62,00	10,00	BAG	5057	NBR	L
45,00	60,00	7,00	BA	6292	NBR	L	45,00	62,00	10,00	BG	4388	NBR	L
45,00	60,00	7,00	BR	7594	NBR	L	45,00	62,00	10,00	BR	153	NBR	L
45,00	60,00	7,00	BRG	1947	NBR	L	45,00	62,00	10,00	BRG	1034	NBR	L
45,00	60,00	7,00	CF	2565	NBR	L	45,00	62,00	11,00	BAF	7701	NBR	L
45,00	60,00	7,00	GA	5073	NBR	L	45,00	62,00	12,00	B	2543	NBR	L
45,00	60,00	8,00	BA	4900	NBR	L	45,00	62,00	12,00	BR	116	NBR	L
45,00	60,00	8,00	BR	1696	NBR	L	45,00	62,00	13,00	BR	4209	NBR	L
45,00	60,00	8,00	BRG	1029	NBR	L	45,00	62,10	9,00	B	3714	NBR	L
45,00	60,00	9,00	BR	1037	NBR	L	45,00	62,10	12,70	BA	2311	NBR	L
45,00	60,00	9,00	BRG	7511	NBR	L	45,00	62,30	13,00	BR	5074	NBR	L
45,00	60,00	10,00	B	170	NBR	L	45,00	63,50	10,00	BR	4397	NBR	L
45,00	60,00	10,00	BA	1395	NBR	L	45,00	63,50	12,70	BAG	4425	NBR	L
45,00	60,00	10,00	BRG	7096	NBR	L	45,00	63,60	9,50	BA	4909	NBR	L
45,00	60,00	10,00	BRGS	7714	NBR	L	45,00	63,95	9,00	BRG	7510	NBR	L
45,00	60,00	10,00	C	6896	NBR	L	45,00	65,00	5,00	GA	1705	NBR	L
45,00	60,00	12,00	B	227	NBR	L	45,00	65,00	8,00	BR	7549	NBR	L
45,00	60,00	12,00	BA	4903	NBR	L	45,00	65,00	8,00	BRG	3560	NBR	L
45,00	60,00	12,00	BR	5391	NBR	L	45,00	65,00	8,50	B	4055	NBR	L
45,00	60,00	12,00	GA	3078	NBR	L	45,00	65,00	8,50	C	5600	NBR	L
45,00	60,00	16,00	BBA	7700	NBR	L	45,00	65,00	9,50	BR	6452	NBR	L
45,00	60,25	7,00	BR	1699	NBR	L	45,00	65,00	10,00	B	182	NBR	L
45,00	60,30	6,00	GR	7239	NBR	L	45,00	65,00	10,00	BR	1035	NBR	L
45,00	60,40	12,00	BR	1701	NBR	L	45,00	65,00	10,00	BRG	1706	NBR	L
45,00	61,00	9,00	BR	4779	NBR	L	45,00	65,00	12,00	B	555	NBR	L
45,00	61,00	12,00	BR	3769	NBR	L	45,00	65,00	12,00	BA	4908	NBR	L
45,00	61,37	9,50	BA	4687	NBR	L	45,00	65,00	13,00	BR	1707	NBR	L
45,00	61,45	12,00	BR	1032	NBR	L	45,00	65,10	10,00	BR	1038	NBR	L
45,00	62,00	7,00	BR	4720	NBR	L	45,00	65,30	9,52	BR	2377	NBR	L
45,00	62,00	7,00	BRG	6028	NBR	L	45,00	65,30	9,52	BR	2377	NBR	L
45,00	62,00	7,00	GR	7137	NBR	L	45,00	66,00	6,00	BR	4689	NBR	L
45,00	62,00	8,00	BA	7539	NBR	L	45,00	66,00	16,00	BR	1708	NBR	L
45,00	62,00	8,00	BR	4829	NBR	L	45,00	66,70	12,70	BA	1063	NBR	L
45,00	62,00	8,00	BRG	5904	NBR	L	45,00	67,90	12,00	BAG	4468	NBR	L

45,00	62,00	9,00	BAG	5817	NBR	L	45,00	68,00	10,00	BR	1709	NBR	L
45,00	62,00	9,00	BR	5433	NBR	L	45,00	68,00	12,00	BR	2116	NBR	L
45,00	62,00	9,00	BRG	1033	NBR	L	45,00	69,90	12,00	C	5605	NBR	L

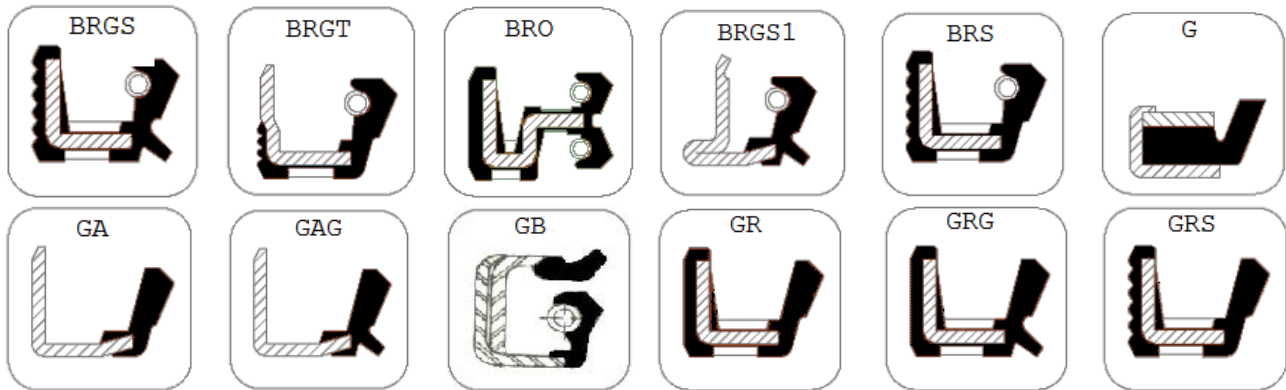
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
45,00	69,90	12,70	BA	1040	NBR	L	45,00	80,00	13,00	BR	1058	NBR	L
45,00	69,90	12,70	BR	2299	NBR	L	45,00	85,00	10,00	BB	6770	NBR	L
45,00	70,00	10,00	BA	1913	NBR	L	45,00	85,00	10,00	BR	1056	NBR	L
45,00	70,00	10,00	BR	1713	NBR	L	45,00	85,00	10,00	BRG	7317	NBR	L
45,00	70,00	11,50	BR	4378	NBR	L	45,00	85,00	13,00	B	6197	NBR	L
45,00	70,00	12,00	BA	4904	NBR	L	45,00	85,00	13,00	BG	2288	NBR	L
45,00	70,00	12,00	BR	5778	NBR	L	45,00	90,00	8,00	BR	2555	NBR	L
45,00	70,00	12,00	C	2070	NBR	L	45,00	90,00	10,00	BAG	4802	NBR	L
45,00	70,00	12,00	C	2264	NBR	L	45,00	90,00	12,00	B	3935	NBR	L
45,00	70,10	12,50	B	4056	NBR	L	45,00	90,00	12,00	BR	6226	NBR	L
45,00	72,00	8,00	BAG	1715	NBR	L	45,00	90,00	12,00	BRG	6672	NBR	L
45,00	72,00	8,00	BR	3724	NBR	L	46,00	54,00	8,00	BA	1065	NBR	L
45,00	72,00	8,00	BRG	6254	NBR	L	46,00	54,00	8,00	BAG	1724	NBR	L
45,00	72,00	8,00	BRG	6276	NBR	L	46,00	57,15	6,40	BR	4690	NBR	L
45,00	72,00	9,00	B	6420	NBR	L	46,00	62,00	8,00	B	6002	NBR	L
45,00	72,00	9,50	BR	7691	NBR	L	46,00	64,00	8,00	B	225	NBR	L
45,00	72,00	10,00	BA	7155	NBR	L	46,00	64,00	8,00	BR	1726	NBR	L
45,00	72,00	10,00	BR	157	NBR	L	46,00	65,90	11,10	BR	5318	NBR	L
45,00	72,00	12,00	B	3679	NBR	L	46,00	67,00	10,00	GA	4486	NBR	L
45,00	72,00	12,00	BAG	6538	NBR	L	46,00	67,20	10,00	BA	2052	NBR	L
45,00	72,00	12,00	BR	5434	NBR	L	46,00	68,00	12,00	BR	6255	NBR	L
45,00	72,00	12,00	BRG	1042	NBR	L	46,00	70,00	12,00	BAG	1067	NBR	L
45,00	73,10	13,00	BAGG	7003	NBR	L	46,00	70,00	12,00	BRG	1727	NBR	L
45,00	74,00	22,00	BA	1044	NBR	L	46,00	72,10	9,60	GA	1069	NBR	L
45,00	74,00	22,00	BAG	1718	NBR	L	46,00	73,00	12,70	C	2041	NBR	L
45,00	75,00	6,50	BR	3636	NBR	L	46,00	75,45	6,40	GA	3775	NBR	L
45,00	75,00	8,00	BR	4830	NBR	L	46,00	76,20	9,00	BR	4803	NBR	L
45,00	75,00	8,00	BRG	6686	NBR	L	46,00	76,20	18,00	CK	5726	NBR	L
45,00	75,00	8,00	BRG	6694	NBR	L	46,00	80,00	12,00	BA	5809	NBR	L
45,00	75,00	10,00	BR	1719	NBR	L	46,03	80,96	12,70	B	1729	NBR	L
45,00	75,00	12,00	B	4057	NBR	L	46,04	53,98	4,76	GA	5947	NBR	L
45,00	75,00	12,00	BA	4907	NBR	L	46,20	62,20	6,35	BR	6008	NBR	L
45,00	75,00	12,00	BAG	4801	NBR	L	46,30	66,60	6,40	BA	7248	NBR	L
45,00	75,00	12,00	BR	17	NBR	L	46,30	68,30	9,30	BA	1730	NBR	L
45,00	75,50	8,00	BRG	2227	NBR	L	46,30	69,90	11,10	BA	1731	NBR	L
45,00	80,00	8,00	BR	3773	NBR	L	46,30	72,95	9,50	BA	1068	NBR	L
45,00	80,00	9,50	BA	4210	NBR	L	46,30	73,00	9,50	BR	6587	NBR	L

45,00	80,00	10,00	B	3331	NBR	L	46,50	61,00	8,70	B	2663	NBR	L
45,00	80,00	10,00	BR	4530	NBR	L	46,50	71,00	18,00	BR	6277	NBR	L
45,00	80,00	12,00	BR	6009	NBR	L	46,50	85,00	12,30	BA	1733	NBR	L

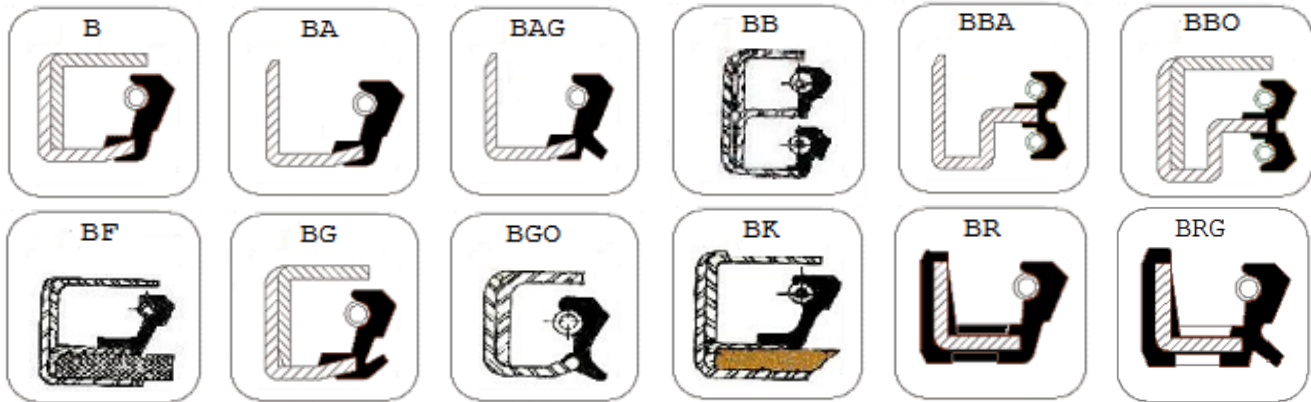
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
46,61	75,31	5,94	BF	3080	NBR	L	47,60	80,20	7,20	BAG	1089	NBR	L
46,83	68,26	12,70	BR	6719	NBR	L	47,60	80,20	16,00	BAG	1090	NBR	L
47,00	62,00	10,00	BRG	6813	NBR	L	47,60	82,80	11,00	B	7402	NBR	L
47,00	62,00	10,50	GA	5656	NBR	L	47,61	70,80	16,00	BK	5240	NBR	L
47,00	62,70	11,11	BRG	3567	NBR	L	47,62	69,85	9,52	B	2400	NBR	L
47,00	63,60	6,40	GA	3897	NBR	L	47,62	69,85	9,52	B	2400	NBR	L
47,00	65,00	10,00	BRG	3867	NBR	L	47,62	76,20	12,70	B	2424	NBR	L
47,00	65,00	11,00	BR	5952	NBR	L	47,62	76,20	12,70	BR	2203	NBR	L
47,00	66,40	10,00	BA	4910	NBR	L	47,62	76,32	6,35	G	3961	NBR	L
47,00	66,70	9,50	BR	4497	NBR	L	47,63	63,50	11,13	B	3727	NBR	L
47,00	67,00	12,70	BAG	5058	NBR	L	47,63	69,90	12,70	BR	4419	NBR	L
47,00	68,00	10,35	BAGS	7551	NBR	L	47,63	70,64	6,35	BR	3288	NBR	L
47,00	68,30	10,00	BR	1073	NBR	L	47,63	72,10	10,00	BR	3838	NBR	L
47,00	68,30	10,00	BRG	1072	NBR	L	47,70	61,00	6,30	B	3436	NBR	L
47,00	70,00	6,50	GA	1075	NBR	L	47,70	61,10	6,30	BA	1094	NBR	L
47,00	70,00	13,00	BG	5167	NBR	L	47,70	65,30	10,00	BR	5792	NBR	L
47,00	72,00	10,00	B	2048	NBR	L	47,70	68,30	9,50	BA	5080	NBR	L
47,00	76,00	12,00	BR	3561	NBR	L	47,70	72,95	12,00	B	6915	NBR	L
47,00	77,00	8,00	BRG	7730	NBR	L	47,70	76,12	12,50	BA	4911	NBR	L
47,00	79,50	10,00	BR	4211	NBR	L	47,70	76,20	10,00	BA	5081	NBR	L
47,00	80,20	12,00	BR	3993	NBR	L	47,70	76,20	13,08	BA	1095	NBR	L
47,00	82,50	16,00	BBRO	5704	NBR	L	47,70	88,00	15,80	BGO	107	NBR	L
47,00	82,50	16,00	BRG	1077	NBR	L	47,80	60,90	6,40	BA	1747	NBR	L
47,50	66,50	9,80	BA	2261	NBR	L	48,00	60,00	9,00	BRG	7773	NBR	L
47,50	66,60	12,70	BG	102	NBR	L	48,00	61,00	6,50	B	6058	NBR	L
47,60	52,30	9,53	GA	1753	NBR	L	48,00	61,10	7,00	BA	4912	NBR	L
47,60	61,89	11,10	BR	4520	NBR	L	48,00	62,00	7,00	BRG	3382	NBR	L
47,60	66,55	12,70	B	7349	NBR	L	48,00	62,00	8,00	BA	7358	NBR	L
47,60	66,60	9,50	BR	3192	NBR	L	48,00	62,00	8,00	BR	313	NBR	L
47,60	66,70	8,00	BA	1080	NBR	L	48,00	62,00	10,00	BR	6835	NBR	L
47,60	66,70	8,00	BR	1754	NBR	L	48,00	62,00	12,00	BR	6356	NBR	L
47,60	69,80	12,70	B	2947	NBR	L	48,00	62,50	8,00	BR	6074	NBR	L
47,60	69,85	9,50	BR	6712	NBR	L	48,00	65,00	8,00	BR	5435	NBR	L
47,60	70,55	13,50	BA	7013	NBR	L	48,00	65,00	10,00	B	1930	NBR	L
47,60	70,60	12,70	BA	1085	NBR	L	48,00	65,00	10,00	BR	1772	NBR	L
47,60	70,60	12,70	BR	1086	NBR	L	48,00	65,00	10,00	BRG	3868	NBR	L
47,60	70,65	14,50	BG	7043	NBR	L	48,00	65,00	12,00	B	4061	NBR	L

47,60	71,53	9,00	BR	1096	NBR	L	48,00	65,00	14,00	BG	63	NBR	L
47,60	73,12	12,70	BR	1097	NBR	L	48,00	65,00	14,00	BGO	7513	NBR	L
47,60	75,30	6,40	GA	6902	NBR	L	48,00	65,00	14,00	BRG	5537	NBR	L

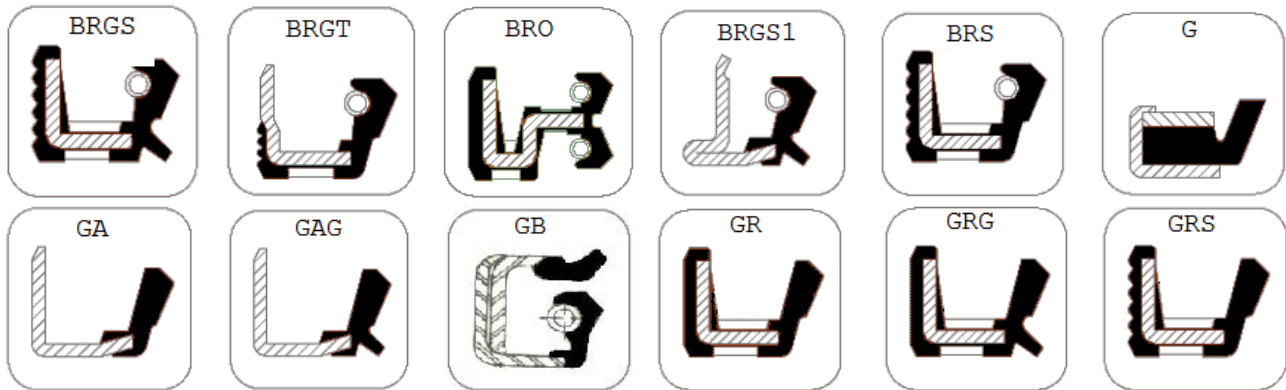
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
48,00	65,30	8,00	BR	3856	NBR	L	48,42	73,03	11,91	BR	7403	NBR	L
48,00	66,00	8,00	BAG	1773	NBR	L	48,60	64,30	6,40	BR	1113	NBR	L
48,00	66,00	8,00	BR	2507	NBR	L	49,00	55,00	3,50	GRG	1119	NBR	L
48,00	66,70	9,50	B	3437	NBR	L	49,00	55,00	4,00	GRG	1071	NBR	L
48,00	66,80	9,50	B	1774	NBR	L	49,00	55,00	5,00	GA	1121	NBR	L
48,00	68,00	7,00	BR	6801	NBR	L	49,00	62,00	9,50	BA	2905	NBR	L
48,00	68,00	10,00	BR	2056	NBR	L	49,00	62,00	12,00	BA	1787	NBR	L
48,00	68,00	10,00	BRG	5428	NBR	L	49,00	65,00	10,00	BAG	6956	NBR	L
48,00	68,00	14,00	BR	1098	NBR	L	49,00	65,10	8,00	BR	1123	NBR	L
48,00	68,30	12,00	BA	1776	NBR	L	49,00	67,00	8,50	BA	3946	NBR	L
48,00	70,00	9,00	BRG	2251	NBR	L	49,00	68,00	12,00	BAG	6923	NBR	L
48,00	70,00	12,00	BA	1777	NBR	L	49,00	75,30	11,00	BR	1124	NBR	L
48,00	70,00	12,00	BR	1994	NBR	L	49,00	76,00	10,00	BA	3779	NBR	L
48,00	71,00	13,50	BA	3394	NBR	L	49,00	76,00	12,70	BA	4691	NBR	L
48,00	72,00	7,00	B	7629	NBR	L	49,00	76,10	12,70	BA	1130	NBR	L
48,00	72,00	7,00	BR	5084	NBR	L	49,00	77,00	11,70	BA	3568	NBR	L
48,00	72,00	7,00	BRG	6569	NBR	L	49,00	77,00	12,00	BR	7582	NBR	L
48,00	72,00	7,20	BR	78	NBR	L	49,00	77,60	12,70	B	2912	NBR	L
48,00	72,00	8,00	BR	1778	NBR	L	49,00	77,80	13,50	BA	1790	NBR	L
48,00	72,00	10,00	BR	446	NBR	L	49,00	82,50	9,00	BRG	1912	NBR	L
48,00	72,00	10,00	BRG	6996	NBR	L	49,00	110,00	12,00	B	2195	NBR	L
48,00	72,00	10,80	BRO	7685	NBR	L	49,02	77,79	11,10	BR	1789	NBR	L
48,00	72,00	12,00	BRL	1994	NBR	L	49,20	55,20	4,70	GA	5940	NBR	L
48,00	73,00	9,50	B	4065	NBR	L	49,20	66,50	8,00	BR	6897	NBR	L
48,00	73,00	12,70	BA	4469	NBR	L	49,20	66,60	12,70	BG	7519	NBR	L
48,00	76,20	12,00	B	4063	NBR	L	49,20	66,70	13,00	BAG	1127	NBR	L
48,00	76,33	12,00	C	5573	NBR	L	49,20	66,80	9,00	B	6324	NBR	L
48,00	76,40	13,00	BG	5849	NBR	L	49,20	68,15	12,70	BA	1592	NBR	L
48,00	80,00	5,70	GA	1105	NBR	L	49,20	76,05	12,70	B	4064	NBR	L
48,00	80,00	5,70	GR	1109	NBR	L	49,20	76,05	12,70	BR	6524	NBR	L
48,00	80,00	6,00	GR	1115	NBR	L	49,20	76,12	12,70	BR	4410	NBR	L
48,00	80,00	10,00	B	3899	NBR	L	49,20	79,35	12,50	BR	6882	NBR	L
48,00	80,00	10,00	BR	668	NBR	L	49,21	63,50	7,14	BR	2667	NBR	L
48,00	80,00	11,00	B	164	NBR	L	49,21	66,67	11,11	BAG	2913	NBR	L
48,00	80,00	12,00	B	1751	NBR	L	49,21	66,67	12,70	BR	6542	NBR	L
48,00	80,00	12,00	BR	1111	NBR	L	49,21	66,68	12,70	BG	7301	NBR	L
48,00	80,20	11,00	BR	6431	NBR	L	49,21	73,02	8,00	BR	3901	NBR	L

48,00	82,50	12,00	BRG	1782	NBR	L	49,21	76,20	12,10	B	7061	NBR	L
48,00	85,00	10,00	BR	4846	NBR	L	49,21	76,50	7,14	BR	2634	NBR	L
48,00	90,00	10,00	BR	6411	NBR	L	49,22	62,91	8,30	BAG	1798	NBR	L

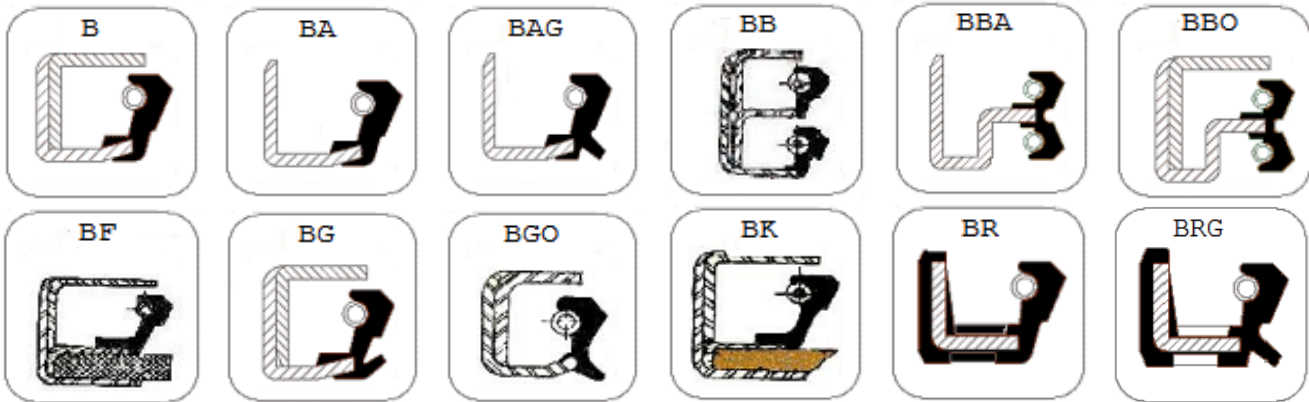
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
49,27	76,33	12,70	C	5574	NBR	L	50,00	65,10	11,50	BRG	172	NBR	L
49,50	66,50	13,00	B	1799	NBR	L	50,00	66,00	8,00	BRG	1813	NBR	L
49,50	68,30	8,00	BA	1800	NBR	L	50,00	66,10	7,90	BR	5086	NBR	L
49,50	68,50	8,00	BRG	6171	NBR	L	50,00	66,30	8,00	BRG	3362	NBR	L
49,80	66,70	3,90	GA	1125	NBR	L	50,00	66,70	6,35	GA	5905	NBR	L
49,80	66,70	5,80	GA	5085	NBR	L	50,00	66,80	6,40	BA	1136	NBR	L
50,00	58,00	4,00	GA	1803	NBR	L	50,00	66,80	6,40	BR	1814	NBR	L
50,00	59,00	5,00	GA	1804	NBR	L	50,00	67,00	9,00	BR	7406	NBR	L
50,00	60,00	11,00	B	3306	NBR	L	50,00	67,30	8,00	BR	645	NBR	L
50,00	60,00	12,00	BA	1805	NBR	L	50,00	68,00	7,00	BA	3158	NBR	L
50,00	62,00	5,00	BR	2290	NBR	L	50,00	68,00	8,00	BA	1815	NBR	L
50,00	62,00	5,00	GA	1806	NBR	L	50,00	68,00	8,00	BR	6415	NBR	L
50,00	62,00	7,00	B	128	NBR	L	50,00	68,00	9,00	BR	7110	NBR	L
50,00	62,00	7,00	BA	1807	NBR	L	50,00	68,00	9,00	BRG	7141	NBR	L
50,00	62,00	7,00	BR	6594	NBR	L	50,00	68,00	10,00	BA	7389	NBR	L
50,00	62,00	7,00	BRG	1808	NBR	L	50,00	68,00	10,00	BR	7233	NBR	L
50,00	62,00	7,00	GA	1131	NBR	L	50,00	68,00	12,00	B	1904	NBR	L
50,00	62,00	7,00	GR	1132	NBR	L	50,00	68,00	12,00	BR	4590	NBR	L
50,00	62,00	8,00	BA	2029	NBR	L	50,00	68,20	10,00	B	3299	NBR	L
50,00	62,00	10,00	BA	5834	NBR	L	50,00	68,30	8,50	GR	4216	NBR	L
50,00	62,00	10,00	BR	4754	NBR	L	50,00	68,30	12,70	BA	777	NBR	L
50,00	62,00	10,00	GA	6570	NBR	L	50,00	68,30	12,70	BAG	1137	NBR	L
50,00	63,60	13,00	B	3902	NBR	L	50,00	68,30	12,70	BR	3703	NBR	L
50,00	65,00	5,00	GA	5700	NBR	L	50,00	68,30	14,00	BA	1818	NBR	L
50,00	65,00	6,00	BR	7592	NBR	L	50,00	68,30	14,00	BAG	1138	NBR	L
50,00	65,00	8,00	B	323	NBR	L	50,00	68,50	8,00	BR	5436	NBR	L
50,00	65,00	8,00	BA	742	NBR	L	50,00	69,60	12,70	B	1819	NBR	L
50,00	65,00	8,00	BAG	5931	NBR	L	50,00	69,70	12,70	BR	7610	NBR	L
50,00	65,00	8,00	BR	1133	NBR	L	50,00	70,00	6,00	BA	3064	NBR	L
50,00	65,00	8,00	BR	1174	NBR	L	50,00	70,00	6,30	BR	5089	NBR	L
50,00	65,00	8,00	BRG	4823	NBR	L	50,00	70,00	8,00	BR	6029	NBR	L
50,00	65,00	9,00	BA	2782	NBR	L	50,00	70,00	9,00	BR	5437	NBR	L
50,00	65,00	9,00	BAG	4587	NBR	L	50,00	70,00	9,00	BRG	2102	NBR	L
50,00	65,00	10,00	B	163	NBR	L	50,00	70,00	10,00	B	1978	NBR	L
50,00	65,00	10,00	BR	507	NBR	L	50,00	70,00	10,00	BR	536	NBR	L
50,00	65,00	10,00	BRG	2337	NBR	L	50,00	70,00	10,00	BRG	7640	NBR	L
50,00	65,00	10,00	BRG	2337	NBR	L	50,00	70,00	12,00	B	4066	NBR	L

50,00	65,00	11,70	BRG	1135	NBR	L	50,00	70,00	12,00	BAG	4759	NBR	L
50,00	65,00	12,00	BRG	2303	NBR	L	50,00	70,00	12,00	BR	1142	NBR	L
50,00	65,00	12,50	BR	1812	NBR	L	50,00	70,00	13,00	BA	1821	NBR	L

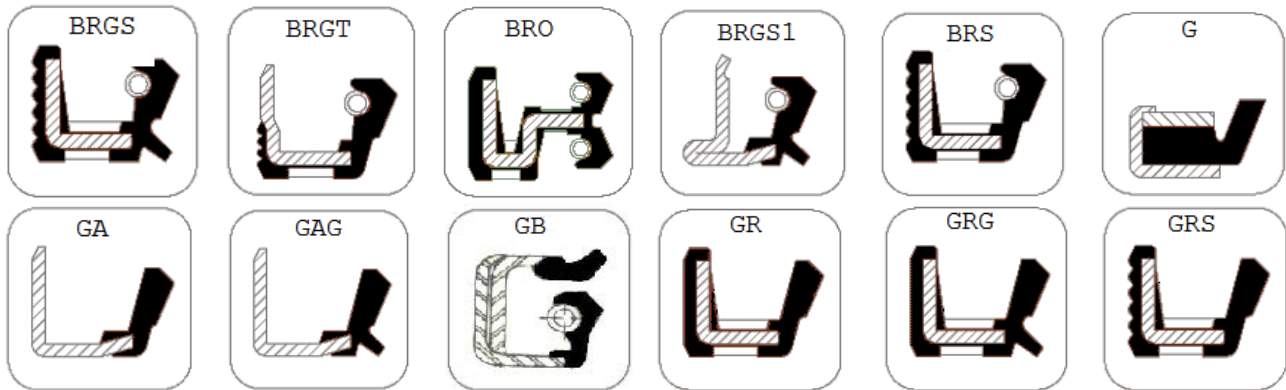
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
50,00	70,00	20,00	BBO	2085	NBR	L	50,00	79,60	11,20	BA	1834	NBR	L
50,00	70,00	20,00	BBO	5423	NBR	L	50,00	80,00	6,00	G	5651	NBR	L
50,00	70,30	10,00	BR	5438	NBR	L	50,00	80,00	8,00	BA	6971	NBR	L
50,00	71,85	12,00	BR	6925	NBR	L	50,00	80,00	8,00	BR	3793	NBR	L
50,00	71,90	11,50	GA	1822	NBR	L	50,00	80,00	8,00	BRG	4824	NBR	L
50,00	72,00	5,00	GR	5963	NBR	L	50,00	80,00	10,00	B	4068	NBR	L
50,00	72,00	6,00	GA	4218	NBR	L	50,00	80,00	10,00	BA	1152	NBR	L
50,00	72,00	7,00	B	200	NBR	L	50,00	80,00	10,00	BR	582	NBR	L
50,00	72,00	8,00	BA	4649	NBR	L	50,00	80,00	10,00	BRG	7777	NBR	L
50,00	72,00	8,00	BR	5906	NBR	L	50,00	80,00	10,00	BRGG	6457	NBR	L
50,00	72,00	8,00	BRG	7411	NBR	L	50,00	80,00	12,00	B	265	NBR	L
50,00	72,00	10,00	BAG	1144	NBR	L	50,00	80,00	13,00	B	6139	NBR	L
50,00	72,00	10,00	BR	1823	NBR	L	50,00	80,00	13,00	BR	1842	NBR	L
50,00	72,00	10,00	BRG	3433	NBR	L	50,00	80,00	14,00	B	6293	NBR	L
50,00	72,00	12,00	BA	4219	NBR	L	50,00	82,50	13,00	BR	5092	NBR	L
50,00	72,00	12,00	BR	1145	NBR	L	50,00	85,00	13,00	BA	4715	NBR	L
50,00	72,00	12,00	BRG	1824	NBR	L	50,00	85,00	13,00	BR	2915	NBR	L
50,00	72,00	18,50	BAG	1827	NBR	L	50,00	87,00	12,70	BAG	1240	NBR	L
50,00	72,00	22,00	BAG	1828	NBR	L	50,00	87,00	13,00	BRG	7779	NBR	L
50,00	72,10	10,00	BR	6945	NBR	L	50,00	90,00	9,50	BRG	7199	NBR	L
50,00	72,20	10,00	BR	4220	NBR	L	50,00	90,00	10,00	B	4069	NBR	L
50,00	72,95	12,70	B	4067	NBR	L	50,00	90,00	10,00	BA	3635	NBR	L
50,00	73,13	17,00	CK	5725	NBR	L	50,00	90,00	10,00	BAG	6401	NBR	L
50,00	73,20	12,70	C	5582	NBR	L	50,00	90,00	10,00	BRG	3168	NBR	L
50,00	74,00	10,00	BAG	1147	NBR	L	50,00	90,00	10,00	G	5907	NBR	L
50,00	75,00	9,00	BA	1992	NBR	L	50,00	90,00	12,00	B	6203	NBR	L
50,00	75,00	9,00	BR	1993	NBR	L	50,00	90,00	12,00	BRG	7207	NBR	L
50,00	75,00	10,00	B	2668	NBR	L	50,00	90,00	13,00	B	4070	NBR	L
50,00	75,00	10,00	BR	6754	NBR	L	50,00	90,00	13,00	BR	1175	NBR	L
50,00	75,00	10,00	BRG	1171	NBR	L	50,00	90,30	10,00	BR	1829	NBR	L
50,00	75,00	12,00	B	2422	NBR	L	50,00	95,00	10,00	B	2678	NBR	L
50,00	75,00	12,00	B	2447	NBR	L	50,00	110,00	12,00	BA	6791	NBR	L
50,00	75,00	12,00	BR	7179	NBR	L	50,40	65,09	12,70	GA	6739	NBR	L
50,00	76,00	8,00	B	1833	NBR	L	50,50	63,50	8,00	B	3439	NBR	L
50,00	76,00	8,00	BR	7751	NBR	L	50,50	66,50	13,00	B	6345	NBR	L
50,00	76,10	19,00	BF	5119	NBR	L	50,80	55,00	7,00	B	322	NBR	L
50,00	76,20	9,50	BA	4913	NBR	L	50,80	58,90	3,00	GA	1155	NBR	L

50,00	76,20	12,70	C	5556	NBR	L	50,80	60,32	4,70	GA	6962	NBR	L
50,00	79,50	11,00	BR	1151	NBR	L	50,80	63,40	8,00	BA	1845	NBR	L
50,00	79,50	18,00	CF	5621	NBR	L	50,80	63,50	6,35	GR	6815	NBR	L

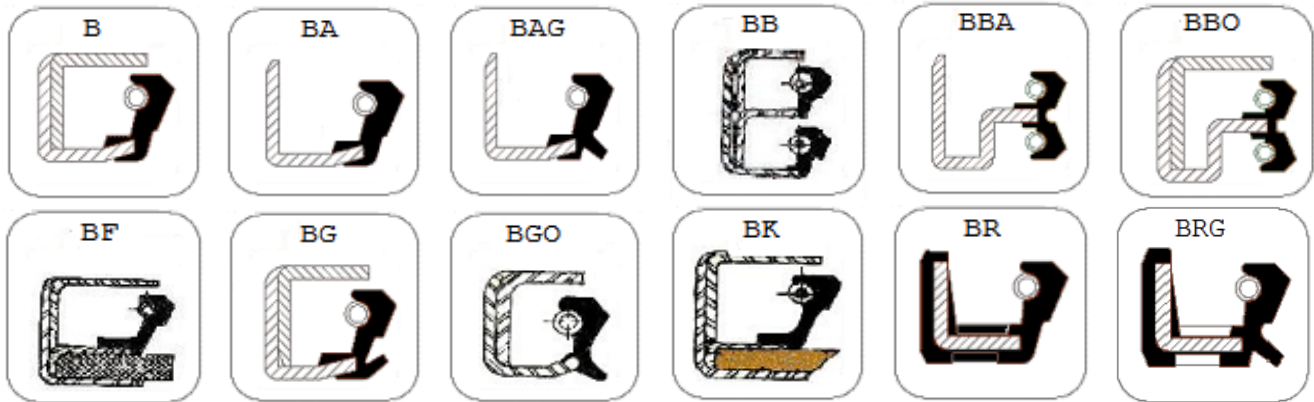
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
50,80	63,70	8,00	BR	2443	NBR	L	50,80	75,00	12,00	B	4116	NBR	L
50,80	63,70	12,70	B	3440	NBR	L	50,80	75,00	12,00	BR	558	NBR	L
50,80	64,00	6,35	BR	5093	NBR	L	50,80	76,20	6,40	BA	1163	NBR	L
50,80	64,00	6,40	GR	3786	NBR	L	50,80	76,20	7,93	BAG	4774	NBR	L
50,80	65,00	12,00	BRG	6375	NBR	L	50,80	76,20	9,50	B	4072	NBR	L
50,80	65,05	12,70	BAG	1156	NBR	L	50,80	76,20	9,52	BR	5	NBR	L
50,80	65,10	8,00	BA	199	NBR	L	50,80	76,20	10,00	BA	4914	NBR	L
50,80	65,10	12,70	GA	7051	NBR	L	50,80	76,20	12,70	B	2704	NBR	L
50,80	65,73	12,70	BR	1157	NBR	L	50,80	76,20	12,70	BA	6713	NBR	L
50,80	66,67	6,35	BA	3196	NBR	L	50,80	76,20	12,70	BAG	1167	NBR	L
50,80	66,67	6,35	BR	2917	NBR	L	50,80	76,20	12,70	BBO	6166	NBR	L
50,80	66,68	6,35	GR	5943	NBR	L	50,80	76,20	12,70	BG	5170	NBR	L
50,80	66,68	9,53	BA	7371	NBR	L	50,80	76,25	12,70	BR	1173	NBR	L
50,80	66,70	12,70	BAG	1847	NBR	L	50,80	79,80	18,00	CF	5622	NBR	L
50,80	66,70	13,00	BG	402	NBR	L	50,80	79,90	10,00	BA	4637	NBR	L
50,80	66,73	7,92	BAG	5818	NBR	L	50,80	80,00	12,70	B	6556	NBR	L
50,80	67,50	12,00	BRG	1848	NBR	L	50,80	80,10	12,00	BR	3221	NBR	L
50,80	68,20	18,50	BB	432	NBR	L	50,80	81,00	11,90	BGO	2645	NBR	L
50,80	68,30	7,50	GA	1850	NBR	L	50,80	82,58	12,70	BRG	4221	NBR	L
50,80	68,30	10,00	B	2310	NBR	L	50,80	101,70	8,00	BR	1867	NBR	L
50,80	68,40	9,50	BR	1158	NBR	L	50,90	79,50	11,10	BA	5953	NBR	L
50,80	69,75	9,52	BA	6422	NBR	L	51,00	64,00	8,00	GA	6765	NBR	L
50,80	69,85	7,92	BAG	7574	NBR	L	51,00	66,70	6,40	GA	2317	NBR	L
50,80	69,85	9,53	BRG	7229	NBR	L	51,00	68,00	7,00	BAG	5097	NBR	L
50,80	69,90	8,00	BA	1159	NBR	L	51,00	68,40	9,50	BA	3295	NBR	L
50,80	69,90	9,50	BR	1852	NBR	L	51,00	73,00	12,00	B	3151	NBR	L
50,80	69,96	12,70	BR	1172	NBR	L	51,00	75,00	13,00	BR	1193	NBR	L
50,80	70,00	4,90	GA	6571	NBR	L	51,00	75,40	16,00	GA	1873	NBR	L
50,80	70,00	12,00	B	790	NBR	L	51,00	76,00	9,50	BR	1874	NBR	L
50,80	70,00	12,50	B	4071	NBR	L	51,00	76,00	12,70	BA	1181	NBR	L
50,80	70,30	9,50	BR	1161	NBR	L	51,00	76,20	9,50	BA	2278	NBR	L
50,80	70,30	9,50	BRG	1162	NBR	L	51,00	76,20	12,50	BAG	1875	NBR	L
50,80	70,64	13,49	BR	4834	NBR	L	51,00	76,20	12,70	BA	4915	NBR	L
50,80	73,00	12,70	B	3441	NBR	L	51,00	76,30	18,30	BG	4000	NBR	L
50,80	73,02	11,90	B	3194	NBR	L	51,00	79,50	9,50	BG	3422	NBR	L
50,80	73,13	17,00	BF	4163	NBR	L	51,00	83,00	10,00	BA	1177	NBR	L
50,80	73,20	12,70	BG	338	NBR	L	51,00	83,00	10,00	BR	1876	NBR	L

50,80	73,30	17,00	BF	5122	NBR	L	51,00	98,60	17,80	GB	4223	NBR	L
50,80	73,43	12,70	B	4073	NBR	L	51,40	66,20	7,70	BR	5994	NBR	L
50,80	73,43	12,70	B	7127	NBR	L	51,50	79,50	11,10	BA	7286	NBR	L

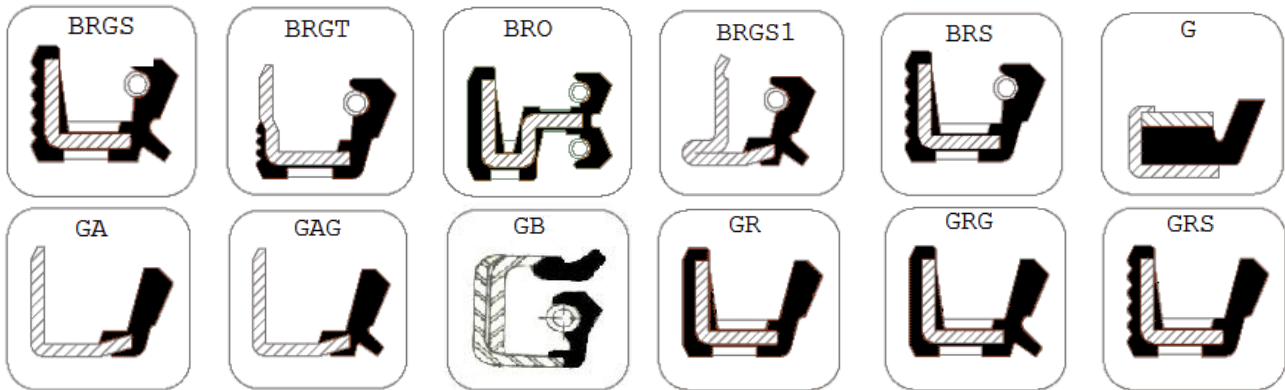
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
52,00	65,00	10,00	BR	3790	NBR	L	52,00	76,10	18,00	BF	5150	NBR	L
52,00	65,00	12,00	B	3442	NBR	L	52,00	76,10	18,00	CF	5615	NBR	L
52,00	66,00	7,00	BR	1878	NBR	L	52,00	76,20	9,50	B	3444	NBR	L
52,00	66,00	8,00	BR	1182	NBR	L	52,00	76,20	9,50	BR	4395	NBR	L
52,00	66,00	8,00	BRG	1879	NBR	L	52,00	76,20	12,00	BR	1188	NBR	L
52,00	68,00	6,00	GA	3791	NBR	L	52,00	76,60	9,00	BR	1176	NBR	L
52,00	68,00	8,00	B	346	NBR	L	52,00	77,80	12,50	B	4079	NBR	L
52,00	68,00	8,00	BA	1183	NBR	L	52,00	80,00	13,00	B	6708	NBR	L
52,00	68,00	10,00	BA	1184	NBR	L	52,00	81,00	11,00	BR	6476	NBR	L
52,00	68,00	10,00	BR	3303	NBR	L	52,00	82,70	13,00	BG	91	NBR	L
52,00	68,00	10,00	BR	3253	NBR	L	52,00	85,00	10,00	BR	3684	NBR	L
52,00	68,00	12,00	BA	1882	NBR	L	52,00	85,00	13,00	B	2502	NBR	L
52,00	68,00	12,00	BBO	7534	NBR	L	52,00	85,00	13,00	BR	1888	NBR	L
52,00	68,00	12,00	BR	2508	NBR	L	52,00	90,00	15,00	BR	3715	NBR	L
52,00	68,20	10,00	B	4119	NBR	L	52,00	100,00	12,00	BR	1890	NBR	L
52,00	68,20	10,00	C	5602	NBR	L	52,38	76,20	12,70	B	4081	NBR	L
52,00	68,20	11,00	BA	4919	NBR	L	52,38	76,20	12,70	BR	6289	NBR	L
52,00	69,00	10,00	B	320	NBR	L	52,40	73,00	9,50	BA	2509	NBR	L
52,00	69,00	10,00	BR	1192	NBR	L	52,40	76,20	7,90	BA	6965	NBR	L
52,00	70,00	9,50	BA	1185	NBR	L	52,40	76,20	8,70	GAG	6789	NBR	L
52,00	70,00	9,82	BRG	4507	NBR	L	52,50	68,00	10,50	BR	1189	NBR	L
52,00	70,00	12,00	BA	1186	NBR	L	52,50	73,00	13,00	B	4109	NBR	L
52,00	72,00	8,00	BA	6104	NBR	L	53,00	65,00	5,00	GR	5908	NBR	L
52,00	72,00	8,00	BRG	7644	NBR	L	53,00	68,00	8,00	BA	4916	NBR	L
52,00	72,00	10,00	B	3686	NBR	L	53,00	68,00	9,00	BA	4917	NBR	L
52,00	72,00	10,00	BA	6327	NBR	L	53,00	68,00	10,00	BA	4918	NBR	L
52,00	72,00	10,00	BAG	6693	NBR	L	53,00	73,00	10,00	BR	6326	NBR	L
52,00	72,00	10,00	BR	39	NBR	L	53,00	73,00	17,50	CF	5619	NBR	L
52,00	72,00	10,00	BR	6652	NBR	L	53,00	73,40	13,00	BR	5439	NBR	L
52,00	72,00	12,00	B	6525	NBR	L	53,00	80,10	10,00	BA	1898	NBR	L
52,00	72,00	12,00	BAG	2334	NBR	L	53,00	82,70	12,70	B	4077	NBR	L
52,00	72,00	12,00	BR	1003	NBR	L	53,00	82,70	12,70	C	5599	NBR	L
52,00	72,30	8,00	BR	1884	NBR	L	53,00	82,80	13,00	C	5572	NBR	L
52,00	73,00	9,50	B	3443	NBR	L	53,00	83,00	10,00	BR	5872	NBR	L
52,00	73,00	12,70	BA	7212	NBR	L	53,00	85,80	12,00	B	4075	NBR	L
52,00	73,20	9,50	BA	1191	NBR	L	53,00	89,00	20,60	BBO	105	NBR	L
52,00	75,00	12,00	B	194	NBR	L	53,00	90,00	10,00	BA	7128	NBR	L

52,00	75,00	12,00	BAG	3832	NBR	L	53,00	90,10	20,00	BB	5087	NBR	L
52,00	75,00	12,00	BR	275	NBR	L	53,00	90,30	8,00	BR	1910	NBR	L
52,00	75,00	12,00	BRG	6645	NBR	L	53,20	73,20	10,50	B	4080	NBR	L

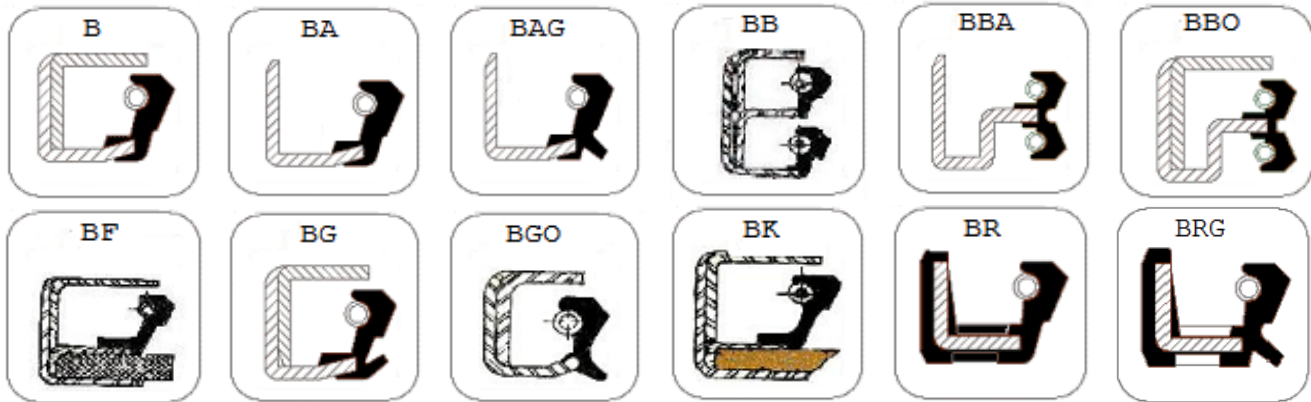
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N*</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N*</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
53,50	73,00	11,20	BAG	1195	NBR	L	54,00	80,00	10,00	B	2720	NBR	L
53,50	79,50	19,00	BGS	5708	NBR	L	54,00	80,00	12,00	B	4082	NBR	L
53,80	77,70	12,70	BA	7552	NBR	L	54,00	81,00	12,00	BRG	5103	NBR	L
53,90	72,00	11,00	BR	1196	NBR	L	54,00	81,10	20,70	BB	7143	NBR	L
53,90	73,00	12,70	B	6988	NBR	L	54,00	81,20	12,00	BRG	341	NBR	L
53,90	76,33	12,70	B	216	NBR	L	54,00	81,20	12,70	B	4083	NBR	L
53,90	76,33	12,70	BA	6168	NBR	L	54,00	81,20	12,70	BBO	5110	NBR	L
53,90	77,90	18,00	BK	5319	NBR	L	54,00	82,00	11,40	BR	1203	NBR	L
53,90	81,10	12,00	BRG	6926	NBR	L	54,00	82,20	12,00	BR	2496	NBR	L
53,90	82,50	15,80	BA	6656	NBR	L	54,00	82,50	12,50	BRG	5104	NBR	L
53,97	73,02	9,52	BR	3082	NBR	L	54,00	82,55	9,50	BR	4557	NBR	L
53,97	82,55	9,50	B	1938	NBR	L	54,00	82,55	9,50	BRG	1599	NBR	L
53,98	73,03	9,53	BRG	7379	NBR	L	54,00	82,60	13,00	BRG	6393	NBR	L
53,98	73,15	12,70	BR	1907	NBR	L	54,00	82,70	9,50	BA	3712	NBR	L
53,98	76,20	12,70	BR	3870	NBR	L	54,00	82,70	12,70	B	3446	NBR	L
53,98	90,09	12,70	B	5793	NBR	L	54,00	82,80	20,00	BF	5154	NBR	L
54,00	63,50	4,00	GA	4225	NBR	L	54,00	83,00	19,00	BF	5124	NBR	L
54,00	68,10	11,00	BA	4921	NBR	L	54,00	83,00	20,00	BF	5125	NBR	L
54,00	70,00	6,30	GA	1198	NBR	L	54,00	85,60	12,00	B	4091	NBR	L
54,00	70,00	9,00	B	1911	NBR	L	54,50	85,00	13,00	BA	1927	NBR	L
54,00	72,00	8,00	BA	1914	NBR	L	54,77	82,55	12,70	BR	7391	NBR	L
54,00	72,00	8,00	BR	2460	NBR	L	54,98	73,13	17,00	BF	2047	NBR	L
54,00	72,00	11,00	BR	6404	NBR	L	55,00	65,00	10,00	BR	5106	NBR	L
54,00	72,80	6,40	G	5653	NBR	L	55,00	66,00	8,00	BR	1929	NBR	L
54,00	73,00	9,00	BR	7731	NBR	L	55,00	67,00	6,50	GA	3801	NBR	L
54,00	73,00	9,00	BRG	1197	NBR	L	55,00	68,00	8,00	BA	1212	NBR	L
54,00	73,00	10,00	BR	5441	NBR	L	55,00	68,00	8,00	BAG	1206	NBR	L
54,00	73,00	11,10	BG	64	NBR	L	55,00	68,00	8,00	BR	7167	NBR	L
54,00	73,00	12,50	BR	5440	NBR	L	55,00	68,00	10,00	BR	1931	NBR	L
54,00	73,00	12,70	BA	2786	NBR	L	55,00	68,25	6,00	BA	1210	NBR	L
54,00	73,10	17,00	BG	5102	NBR	L	55,00	68,25	6,00	BAG	1209	NBR	L
54,00	73,20	6,40	GA	1199	NBR	L	55,00	70,00	8,00	BA	1933	NBR	L
54,00	73,20	6,40	GR	1918	NBR	L	55,00	70,00	8,00	BAG	1214	NBR	L
54,00	76,00	10,00	B	1920	NBR	L	55,00	70,00	8,00	BR	6929	NBR	L
54,00	77,70	11,00	BRG	7538	NBR	L	55,00	70,00	8,00	BRG	5909	NBR	L
54,00	77,75	19,00	BG	6690	NBR	L	55,00	70,00	9,00	BR	7686	NBR	L
54,00	78,00	12,00	BR	6386	NBR	L	55,00	70,00	10,00	BR	5941	NBR	L

54,00	78,00	12,00	BR	3686	NBR	L	55,00	70,00	10,00	BR	5954	NBR	L
54,00	79,35	12,70	BAG	7733	NBR	L	55,00	70,00	12,00	B	1935	NBR	L
54,00	79,40	12,70	BAG	7064	NBR	L	55,00	70,00	12,00	BR	5107	NBR	L

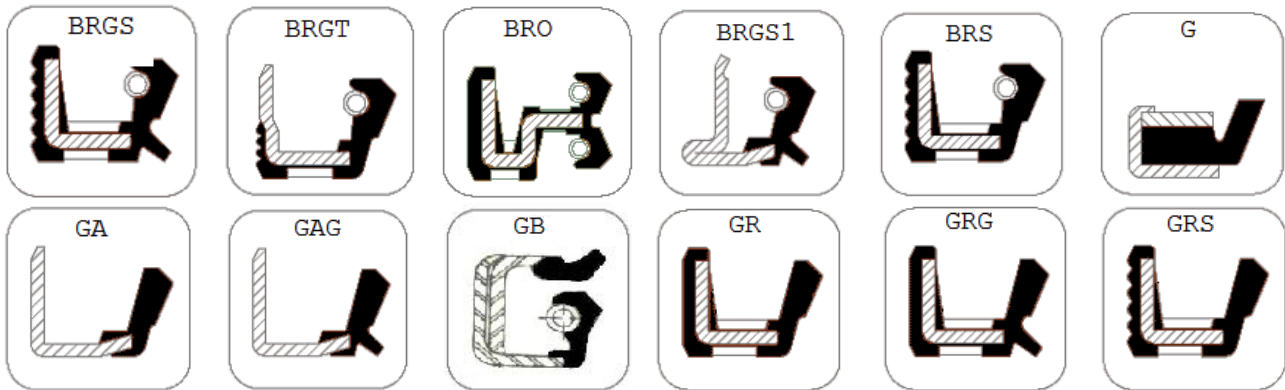
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
55,00	70,00	13,00	BR	1217	NBR	L	55,00	80,00	9,50	BA	4922	NBR	L
55,00	70,00	14,00	B	1934	NBR	L	55,00	80,00	10,00	B	4286	NBR	L
55,00	70,40	11,50	BA	1218	NBR	L	55,00	80,00	10,00	BA	3251	NBR	L
55,00	72,00	8,00	BA	1219	NBR	L	55,00	80,00	10,00	BR	1236	NBR	L
55,00	72,00	8,00	BR	3799	NBR	L	55,00	80,00	11,00	BR	5442	NBR	L
55,00	72,00	9,00	BA	4594	NBR	L	55,00	80,00	12,00	B	3197	NBR	L
55,00	72,00	9,00	BR	6060	NBR	L	55,00	80,00	12,00	BAG	5141	NBR	L
55,00	72,00	9,00	BRG	1220	NBR	L	55,00	80,00	12,00	BR	4709	NBR	L
55,00	72,00	10,00	B	3447	NBR	L	55,00	80,00	12,00	BRG	7586	NBR	L
55,00	72,00	10,00	BA	5984	NBR	L	55,00	80,00	13,00	B	1942	NBR	L
55,00	72,00	10,00	BR	1232	NBR	L	55,00	80,00	13,00	BR	6559	NBR	L
55,00	72,00	10,00	BRG	1231	NBR	L	55,00	80,20	10,00	BR	5443	NBR	L
55,00	72,00	11,50	BR	1936	NBR	L	55,00	82,00	11,50	BR	5444	NBR	L
55,00	72,00	12,00	BR	5955	NBR	L	55,00	82,50	9,00	BRG	4836	NBR	L
55,00	72,30	12,00	BR	1937	NBR	L	55,00	82,60	6,40	GA	1233	NBR	L
55,00	73,15	10,00	BAG	7679	NBR	L	55,00	82,80	12,70	B	4085	NBR	L
55,00	73,50	10,00	B	6103	NBR	L	55,00	83,00	12,00	B	6059	NBR	L
55,00	75,00	10,00	B	1939	NBR	L	55,00	85,00	7,00	BR	2716	NBR	L
55,00	75,00	10,00	BR	4848	NBR	L	55,00	85,00	8,00	BR	4747	NBR	L
55,00	75,00	11,50	BR	6256	NBR	L	55,00	85,00	10,00	B	6757	NBR	L
55,00	75,00	12,00	B	4086	NBR	L	55,00	85,00	10,00	BRG	1946	NBR	L
55,00	75,00	12,00	BA	1222	NBR	L	55,00	85,00	12,00	B	4087	NBR	L
55,00	75,00	12,00	BR	2700	NBR	L	55,00	85,00	13,00	B	4088	NBR	L
55,00	75,20	12,00	B	3448	NBR	L	55,00	85,00	13,00	BR	453	NBR	L
55,00	76,00	12,00	B	4290	NBR	L	55,00	85,20	11,00	BAG	5059	NBR	L
55,00	76,00	12,00	BA	6641	NBR	L	55,00	85,20	12,00	BG	5172	NBR	L
55,00	76,00	12,00	BRG	2375	NBR	L	55,00	85,80	12,00	B	4089	NBR	L
55,00	76,00	12,00	BRG	2375	NBR	L	55,00	90,00	8,00	BR	2063	NBR	L
55,00	76,00	13,00	BA	6180	NBR	L	55,00	90,00	10,00	BA	6786	NBR	L
55,00	77,70	13,00	BG	5171	NBR	L	55,00	90,00	12,70	C	6421	NBR	L
55,00	78,00	8,00	BA	1224	NBR	L	55,00	90,00	13,00	BA	3332	NBR	L
55,00	78,00	8,00	BRG	1940	NBR	L	55,00	90,10	13,00	BG	3449	NBR	L
55,00	78,00	12,00	BA	1941	NBR	L	55,00	90,20	10,00	BR	5445	NBR	L
55,00	78,00	12,00	BAG	3845	NBR	L	55,00	90,50	12,00	BR	3807	NBR	L
55,00	78,00	12,00	BR	2599	NBR	L	55,00	92,15	17,80	CK	5722	NBR	L
55,00	78,00	12,00	BRG	1225	NBR	L	55,00	100,00	10,00	BR	4228	NBR	L
55,00	79,50	12,00	C	5560	NBR	L	55,00	100,00	12,70	BR	7072	NBR	L

55,00	79,50	13,00	CF	5612	NBR	L	55,00	100,00	13,00	BG	2285	NBR	L
55,00	80,00	8,00	BA	1226	NBR	L	55,00	101,60	10,00	BA	7754	NBR	L
55,00	80,00	8,00	BR	1606	NBR	L	55,10	82,00	10,00	GA	6427	NBR	L

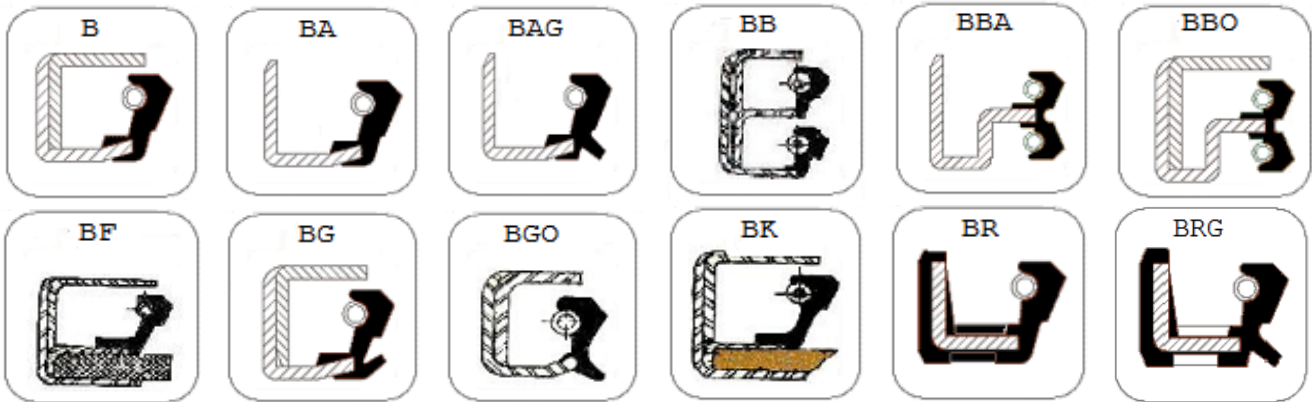
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
55,40	81,00	9,50	BR	1954	NBR	L	57,00	80,20	11,50	BA	67	NBR	L
55,40	82,50	10,00	BR	1955	NBR	L	57,00	82,50	10,00	BG	7756	NBR	L
55,50	77,90	12,70	BG	59	NBR	L	57,00	82,50	12,50	B	3772	NBR	L
55,50	81,25	18,00	BK	4632	NBR	L	57,00	82,55	12,70	BR	4006	NBR	L
55,50	82,60	10,00	BRGG	6096	NBR	L	57,00	82,60	6,40	GA	7011	NBR	L
55,56	82,55	12,70	B	6666	NBR	L	57,00	82,60	12,70	C	5561	NBR	L
55,60	82,50	12,70	BGO	3570	NBR	L	57,00	82,70	19,00	BF	5127	NBR	L
55,60	82,55	9,50	BRG	1237	NBR	L	57,00	82,80	13,00	B	4095	NBR	L
56,00	66,00	5,20	GR	1958	NBR	L	57,00	83,00	10,50	B	5833	NBR	L
56,00	70,00	10,00	BR	5840	NBR	L	57,00	83,00	10,50	BA	4928	NBR	L
56,00	72,00	8,00	BA	6095	NBR	L	57,00	83,00	12,00	B	4298	NBR	L
56,00	73,15	10,00	BAG	7263	NBR	L	57,00	83,00	12,00	BA	1991	NBR	L
56,00	76,60	9,50	BR	1960	NBR	L	57,00	83,60	9,00	BAG	3350	NBR	L
56,00	78,00	11,00	GA	5111	NBR	L	57,00	85,00	12,00	B	5819	NBR	L
56,00	78,20	11,00	B	1962	NBR	L	57,00	85,00	13,00	BA	1239	NBR	L
56,00	79,50	11,20	B	2076	NBR	L	57,00	85,00	13,00	BR	1976	NBR	L
56,00	80,00	10,00	B	3450	NBR	L	57,00	85,00	17,50	BG	101	NBR	L
56,00	80,00	10,00	BR	7737	NBR	L	57,00	85,20	9,80	BAG	1979	NBR	L
56,00	82,60	15,80	B	2522	NBR	L	57,00	85,20	24,00	BB	5083	NBR	L
56,00	85,00	12,00	BR	5978	NBR	L	57,00	85,70	11,00	BR	1980	NBR	L
56,00	90,00	10,00	BR	6970	NBR	L	57,00	90,00	13,00	B	7119	NBR	L
56,00	100,00	10,00	BA	2552	NBR	L	57,00	90,20	12,00	BR	1982	NBR	L
56,30	79,50	12,70	B	3943	NBR	L	57,00	98,50	12,00	B	4101	NBR	L
56,50	74,90	9,50	BR	1965	NBR	L	57,00	98,70	12,00	B	141	NBR	L
56,50	115,00	8,00	BRSC	6640	NBR	L	57,00	99,00	12,00	B	4102	NBR	L
57,00	72,00	10,00	B	2732	NBR	L	57,10	73,20	9,50	BR	1986	NBR	L
57,00	72,00	12,70	B	291	NBR	L	57,10	74,80	9,20	BR	1242	NBR	L
57,00	75,00	9,00	BR	1244	NBR	L	57,10	76,10	11,00	BAG	6600	NBR	L
57,00	75,00	12,00	B	1969	NBR	L	57,10	76,10	11,00	BAG	503	NBR	L
57,00	76,00	12,50	B	3810	NBR	L	57,10	76,20	9,50	BR	1987	NBR	L
57,00	76,20	10,00	B	4092	NBR	L	57,10	82,80	9,50	BRG	7641	NBR	L
57,00	76,20	10,00	BA	4923	NBR	L	57,15	76,20	9,25	BAG	2790	NBR	L
57,00	76,20	10,00	BR	5754	NBR	L	57,15	76,20	9,50	B	4103	NBR	L
57,00	76,20	11,00	BR	7623	NBR	L	57,15	76,20	11,00	BA	2325	NBR	L
57,00	77,90	11,00	B	488	NBR	L	57,15	76,20	11,00	BA	2325	NBR	L
57,00	78,80	9,00	BRG	4571	NBR	L	57,15	76,20	12,70	BR	6744	NBR	L
57,00	79,50	9,50	BAG	4807	NBR	L	57,15	76,20	12,70	BRG	4719	NBR	L

57,00	80,00	10,00	BR	1246	NBR	L	57,15	76,32	19,00	BF	6351	NBR	L
57,00	80,00	11,10	BR	1249	NBR	L	57,15	76,60	9,50	BR	545	NBR	L
57,00	80,20	9,50	BA	1238	NBR	L	57,15	77,79	12,70	BG	7397	NBR	L

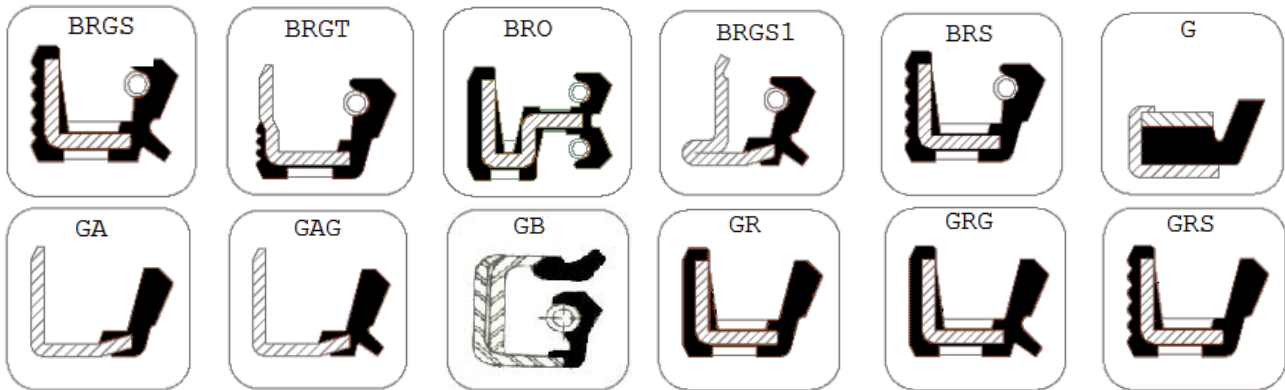
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
57,15	80,40	11,10	BR	1251	NBR	L	58,00	76,20	9,00	BR	5448	NBR	L
57,15	80,96	6,35	GA	4232	NBR	L	58,00	80,00	8,00	BR	2748	NBR	L
57,15	82,55	9,52	BR	4009	NBR	L	58,00	80,00	9,00	B	4305	NBR	L
57,15	82,55	12,70	B	4094	NBR	L	58,00	80,00	9,00	BA	4235	NBR	L
57,15	82,55	12,70	BR	5447	NBR	L	58,00	80,00	10,00	B	3452	NBR	L
57,15	84,93	12,70	BA	6829	NBR	L	58,00	80,00	10,00	BR	6714	NBR	L
57,15	85,22	24,50	CC	7341	NBR	L	58,00	80,00	12,00	B	2886	NBR	L
57,15	85,75	17,50	BB	6419	NBR	L	58,00	80,00	12,00	BA	2255	NBR	L
57,15	88,90	11,00	BG	7642	NBR	L	58,00	80,00	12,00	BR	6643	NBR	L
57,15	88,90	12,70	BA	6707	NBR	L	58,00	80,00	13,00	BRG	5118	NBR	L
57,15	95,25	12,70	B	7542	NBR	L	58,00	80,15	12,00	B	6258	NBR	L
57,15	96,04	11,11	BRG	6642	NBR	L	58,00	85,00	10,00	B	3573	NBR	L
57,20	73,00	8,00	BAG	6599	NBR	L	58,00	85,00	12,00	B	4100	NBR	L
57,20	76,10	12,70	B	4299	NBR	L	58,00	85,00	12,00	BRG	161	NBR	L
57,20	77,80	11,10	BRG	7156	NBR	L	58,00	85,00	13,00	BAG	6577	NBR	L
57,20	79,40	10,00	BA	1245	NBR	L	58,00	85,20	16,70	CK	5724	NBR	L
57,20	80,20	13,00	BR	1997	NBR	L	58,00	86,00	12,70	BA	2010	NBR	L
57,20	82,50	9,50	BA	1854	NBR	L	58,00	89,00	25,40	BBO	5888	NBR	L
57,20	82,50	9,50	BAG	4693	NBR	L	58,00	89,20	12,70	B	4282	NBR	L
57,20	82,70	12,70	BG	1999	NBR	L	58,00	90,00	11,00	BR	4525	NBR	L
57,20	85,00	12,70	B	4097	NBR	L	58,00	90,00	11,00	BRS	1261	NBR	L
57,20	85,10	12,00	BAG	217	NBR	L	58,00	95,00	11,00	BA	1234	NBR	L
57,20	90,30	12,70	BR	5446	NBR	L	58,40	89,00	25,40	BB	2207	NBR	L
57,20	98,60	12,20	B	37	NBR	L	58,60	80,00	11,50	BA	6986	NBR	L
57,22	85,26	12,29	B	4099	NBR	L	58,70	79,53	6,30	G	7159	NBR	L
57,22	85,26	12,29	BAG	5060	NBR	L	58,70	89,03	25,40	BR	6891	NBR	L
57,30	84,00	8,00	BA	6964	NBR	L	58,70	101,60	11,80	BA	2014	NBR	L
58,00	68,00	10,00	BA	4233	NBR	L	58,72	76,20	9,50	BR	1252	NBR	L
58,00	68,00	10,00	BR	1254	NBR	L	58,73	76,20	11,10	BA	4238	NBR	L
58,00	72,00	8,00	B	218	NBR	L	58,80	90,25	9,30	BR	5794	NBR	L
58,00	72,00	8,00	BA	3872	NBR	L	59,00	65,00	3,50	GRG	1257	NBR	L
58,00	72,00	8,00	BR	2003	NBR	L	59,00	65,00	4,00	GRG	1258	NBR	L
58,00	72,00	9,00	BR	7595	NBR	L	59,00	80,00	10,00	BR	7378	NBR	L
58,00	72,00	10,00	BR	7071	NBR	L	59,00	82,60	9,20	BRG	5862	NBR	L
58,00	72,20	8,00	B	492	NBR	L	59,00	85,00	11,00	B	3454	NBR	L
58,00	75,00	8,00	B	6257	NBR	L	59,00	85,00	13,00	BR	2197	NBR	L
58,00	75,00	9,00	BAG	6012	NBR	L	59,00	90,00	11,00	B	3455	NBR	L

58,00	75,00	9,00	BRG	7401	NBR	L	59,20	79,40	12,70	BAG	782	NBR	L
58,00	75,00	9,50	BR	7232	NBR	L	59,20	79,40	12,70	BRG	1259	NBR	L
58,00	75,00	12,00	B	2005	NBR	L	59,20	82,55	9,50	BR	4717	NBR	L

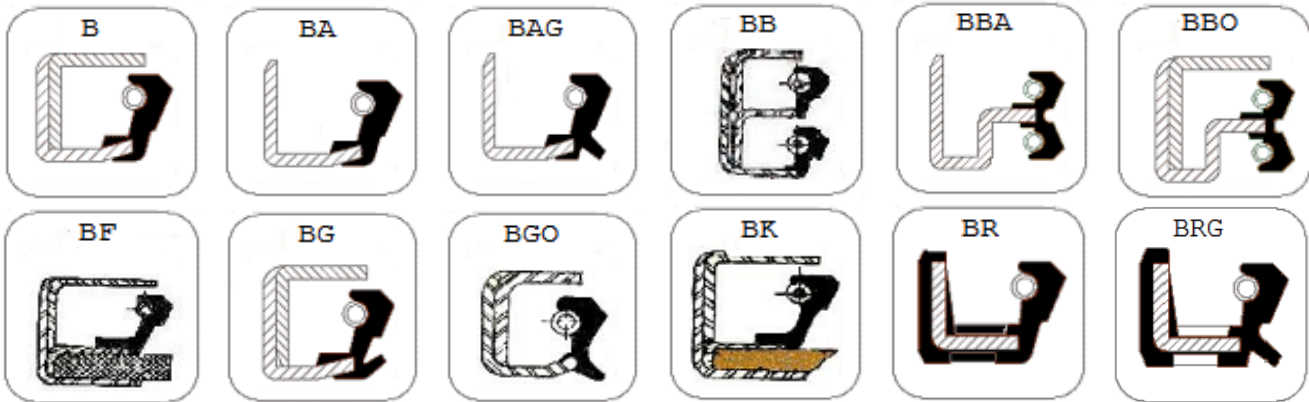
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N*</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N*</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
59,50	75,00	6,35	GA	2639	NBR	L	60,00	80,00	11,00	BG	7102	NBR	L
59,50	85,10	18,00	BGS	7235	NBR	L	60,00	80,00	11,00	BRG	1265	NBR	L
59,50	85,22	12,00	C	2009	NBR	L	60,00	80,00	12,00	B	2032	NBR	L
59,50	85,60	12,00	B	5770	NBR	L	60,00	80,00	12,00	BA	1266	NBR	L
59,53	88,90	12,70	BR	6715	NBR	L	60,00	80,00	12,00	BAG	6922	NBR	L
60,00	70,00	7,00	BR	4576	NBR	L	60,00	80,00	12,00	BR	2676	NBR	L
60,00	70,00	7,00	GA	2020	NBR	L	60,00	80,00	12,00	BRG	6320	NBR	L
60,00	72,00	7,00	BA	2021	NBR	L	60,00	80,00	13,00	BR	5425	NBR	L
60,00	72,00	7,00	BR	1756	NBR	L	60,00	80,20	8,00	BR	3653	NBR	L
60,00	72,00	8,00	BAG	3670	NBR	L	60,00	81,20	10,00	B	4165	NBR	L
60,00	72,00	8,00	BR	2875	NBR	L	60,00	82,00	8,00	BRG	7764	NBR	L
60,00	72,00	10,00	BR	644	NBR	L	60,00	82,00	11,00	BRG	4012	NBR	L
60,00	72,00	18,00	B	2022	NBR	L	60,00	82,00	12,00	BA	1267	NBR	L
60,00	72,30	6,00	GR	7196	NBR	L	60,00	82,00	12,00	BAG	3292	NBR	L
60,00	74,00	10,00	BR	2918	NBR	L	60,00	82,00	12,00	BR	2035	NBR	L
60,00	74,80	9,00	BRG	1262	NBR	L	60,00	82,00	12,00	BRG	3803	NBR	L
60,00	75,00	6,00	B	4442	NBR	L	60,00	82,20	12,00	B	4120	NBR	L
60,00	75,00	8,00	BA	6123	NBR	L	60,00	82,40	8,00	BR	5449	NBR	L
60,00	75,00	8,00	BR	6883	NBR	L	60,00	82,60	9,50	B	2539	NBR	L
60,00	75,00	8,00	BRG	3903	NBR	L	60,00	82,70	12,50	BG	110	NBR	L
60,00	75,00	9,00	BA	7026	NBR	L	60,00	83,00	12,00	BR	6808	NBR	L
60,00	75,00	9,00	BR	1263	NBR	L	60,00	83,00	12,70	BR	3575	NBR	L
60,00	75,00	10,00	BA	2024	NBR	L	60,00	85,00	8,00	BR	6025	NBR	L
60,00	75,00	10,00	BR	5986	NBR	L	60,00	85,00	8,00	BRG	2679	NBR	L
60,00	75,00	10,00	BRG	2482	NBR	L	60,00	85,00	9,00	BR	1270	NBR	L
60,00	75,05	8,00	BR	2025	NBR	L	60,00	85,00	10,00	B	290	NBR	L
60,00	76,20	9,50	B	3325	NBR	L	60,00	85,00	10,00	BA	4930	NBR	L
60,00	78,00	10,00	BR	2028	NBR	L	60,00	85,00	10,00	BR	613	NBR	L
60,00	78,00	13,00	B	5753	NBR	L	60,00	85,00	12,00	C	5607	NBR	L
60,00	78,30	9,00	BRG	4825	NBR	L	60,00	85,00	13,00	BG	2920	NBR	L
60,00	79,00	13,00	BR	6011	NBR	L	60,00	85,00	13,00	BR	1276	NBR	L
60,00	80,00	7,50	BRG	6720	NBR	L	60,00	85,00	17,00	BBO	6710	NBR	L
60,00	80,00	8,00	B	334	NBR	L	60,00	85,10	12,70	BA	7295	NBR	L
60,00	80,00	8,00	BA	7367	NBR	L	60,00	85,10	12,70	BR	5450	NBR	L
60,00	80,00	8,00	BAG	6781	NBR	L	60,00	85,15	15,00	B	4123	NBR	L
60,00	80,00	8,00	BR	1264	NBR	L	60,00	85,15	15,00	BG	4569	NBR	L
60,00	80,00	10,00	BA	4929	NBR	L	60,00	88,00	11,00	BRGS	7226	NBR	L

60,00	80,00	10,00	BR	508	NBR	L	60,00	88,50	14,00	C	6466	NBR	L
60,00	80,00	10,00	BRG	3663	NBR	L	60,00	88,90	12,70	BA	2081	NBR	L
60,00	80,00	10,00	BRG	7718	NBR	L	60,00	89,00	12,00	B	2318	NBR	L

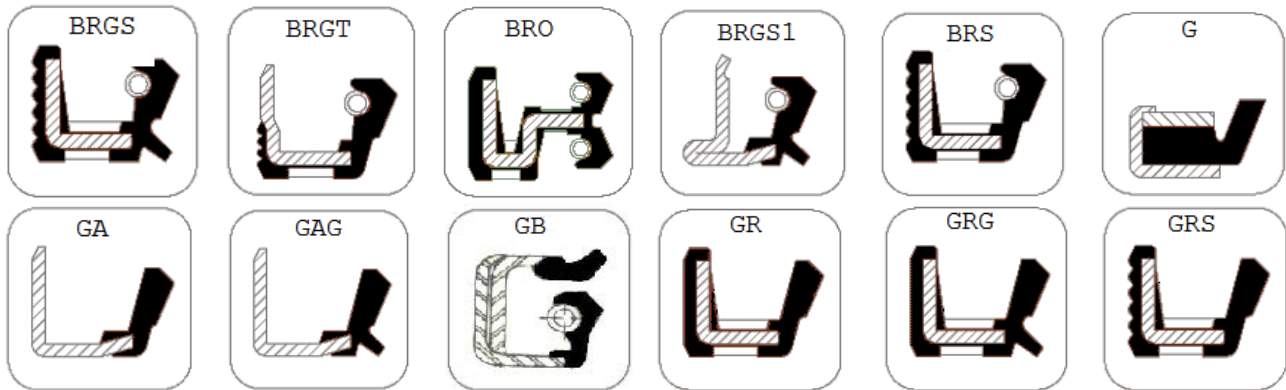
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N*</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N*</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
60,00	90,00	7,00	BA	2042	NBR	L	60,30	85,05	6,40	BA	1299	NBR	L
60,00	90,00	10,00	BR	641	NBR	L	60,30	85,05	6,40	BA	1289	NBR	L
60,00	90,00	11,00	BRG	5123	NBR	L	60,30	85,20	12,00	BR	6968	NBR	L
60,00	90,00	12,00	BA	5956	NBR	L	60,30	85,22	16,70	BB	6157	NBR	L
60,00	90,00	12,00	C	5601	NBR	L	60,30	85,70	10,00	BA	7005	NBR	L
60,00	90,00	12,50	BR	1277	NBR	L	60,30	85,75	22,80	BBO	7142	NBR	L
60,00	90,00	12,50	BRG	1279	NBR	L	60,30	85,75	23,80	BBO	7076	NBR	L
60,00	90,00	13,00	B	4014	NBR	L	60,30	88,40	11,00	B	4113	NBR	L
60,00	90,00	13,00	BBO	7564	NBR	L	60,30	88,54	17,40	BGO	95	NBR	L
60,00	90,00	13,00	BR	2045	NBR	L	60,30	88,85	12,00	B	7048	NBR	L
60,00	90,00	14,00	BA	4239	NBR	L	60,30	88,90	17,50	BG	418	NBR	L
60,00	90,00	14,00	BR	2783	NBR	L	60,30	90,00	12,50	BAG	7384	NBR	L
60,00	90,10	16,00	B	4106	NBR	L	60,30	90,10	12,70	BG	2064	NBR	L
60,00	90,30	12,50	BR	5451	NBR	L	60,30	90,20	6,00	GA	3904	NBR	L
60,00	92,20	12,70	BR	7584	NBR	L	60,30	91,10	18,00	BB	5126	NBR	L
60,00	95,00	10,00	B	133	NBR	L	60,30	92,00	12,00	BAG	6950	NBR	L
60,00	95,00	10,00	BR	2049	NBR	L	60,30	92,07	9,50	BA	1296	NBR	L
60,00	95,00	10,00	BRG	1280	NBR	L	60,30	92,07	9,50	BR	1298	NBR	L
60,00	95,00	13,00	B	2801	NBR	L	60,32	76,20	19,05	BA	3819	NBR	L
60,00	95,00	13,00	BR	6231	NBR	L	60,32	79,37	3,17	GA	5957	NBR	L
60,00	95,20	10,00	BR	1283	NBR	L	60,32	79,37	6,35	G	2202	NBR	L
60,00	95,40	12,00	B	2236	NBR	L	60,32	82,55	9,50	BRG	7621	NBR	L
60,00	100,00	12,00	BR	1282	NBR	L	60,32	82,55	12,70	BR	3579	NBR	L
60,00	100,00	13,00	BRG	6259	NBR	L	60,32	84,93	6,35	BR	2067	NBR	L
60,00	110,00	13,00	B	4310	NBR	L	60,32	85,72	9,52	B	2068	NBR	L
60,00	110,00	14,00	BR	2053	NBR	L	60,32	85,72	9,52	BA	2068	NBR	L
60,00	111,20	13,00	BR	2054	NBR	L	60,32	90,48	12,70	BGO	3377	NBR	L
60,00	113,20	6,50	BA	2129	NBR	L	60,33	76,20	9,53	BA	3637	NBR	L
60,00	116,55	6,50	BR	2131	NBR	L	60,33	82,55	9,53	BAG	6174	NBR	L
60,00	120,00	13,00	B	4285	NBR	L	60,33	90,90	5,95	GA	6081	NBR	L
60,30	76,10	9,50	BR	1287	NBR	L	60,40	76,30	9,60	B	3456	NBR	L
60,30	79,35	9,50	BAG	6684	NBR	L	60,40	79,35	9,30	BRG	6957	NBR	L
60,30	79,40	3,20	GA	4838	NBR	L	60,40	79,35	9,30	BRG	6892	NBR	L
60,30	79,40	13,00	B	349	NBR	L	60,40	79,36	6,40	GA	4492	NBR	L
60,30	79,40	13,00	BG	2058	NBR	L	60,40	82,70	9,80	BA	6673	NBR	L
60,30	81,00	12,00	B	6158	NBR	L	60,40	92,00	15,00	BRG	6498	NBR	L
60,30	82,50	11,00	BA	7168	NBR	L	60,40	98,50	6,00	BA	2072	NBR	L

60,30	82,70	12,70	C	6468	NBR	L	60,50	79,50	12,70	BG	5173	NBR	L
60,30	85,00	10,00	BA	2061	NBR	L	60,50	82,50	13,00	BR	3833	NBR	L
60,30	85,00	12,00	B	3685	NBR	L	60,50	82,50	13,00	BR	5452	NBR	L

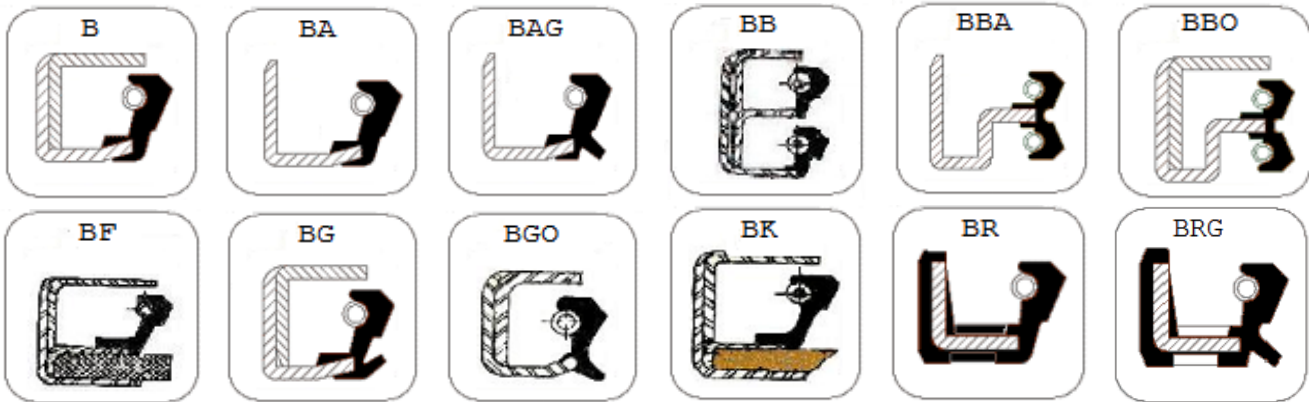
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N*</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N*</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
60,50	85,50	12,50	BR	4241	NBR	L	62,00	90,00	12,00	BR	2086	NBR	L
60,50	88,50	13,00	B	2367	NBR	L	62,00	90,00	13,00	BR	3244	NBR	L
60,50	88,50	13,00	B	2367	NBR	L	62,00	90,10	9,50	B	2164	NBR	L
60,72	79,37	11,90	BRG	7024	NBR	L	62,00	90,20	12,70	B	2523	NBR	L
61,00	75,00	12,00	BR	4242	NBR	L	62,00	90,20	12,70	BR	5454	NBR	L
61,00	82,60	11,00	BA	4931	NBR	L	62,00	90,30	10,00	BR	2087	NBR	L
61,00	83,60	13,00	BR	3289	NBR	L	62,00	92,00	9,50	GA	5130	NBR	L
61,00	95,00	9,00	BRG	7561	NBR	L	62,00	93,00	12,00	B	4303	NBR	L
61,00	113,50	6,00	BR	57	NBR	L	62,00	93,00	13,00	B	960	NBR	L
61,90	79,95	10,00	B	6905	NBR	L	62,00	93,70	15,00	B	3458	NBR	L
61,90	89,60	12,70	BA	2075	NBR	L	62,00	95,00	10,00	BR	2923	NBR	L
61,91	85,72	11,90	BR	5453	NBR	L	62,00	95,00	12,70	BR	279	NBR	L
61,91	85,72	11,90	GRG	1300	NBR	L	62,00	112,00	7,00	B	129	NBR	L
61,91	88,90	12,70	B	6601	NBR	L	62,40	82,70	12,70	BAG	6855	NBR	L
61,91	92,10	9,50	BR	2077	NBR	L	62,50	82,50	12,70	B	6689	NBR	L
62,00	75,00	5,00	GA	1301	NBR	L	62,70	77,80	11,10	BA	2091	NBR	L
62,00	79,40	9,50	BA	3824	NBR	L	63,00	73,00	7,00	GR	1311	NBR	L
62,00	80,00	5,50	GA	4470	NBR	L	63,00	75,00	9,00	B	332	NBR	L
62,00	80,00	8,00	BR	2078	NBR	L	63,00	75,00	9,00	BA	2092	NBR	L
62,00	80,00	11,00	BR	3586	NBR	L	63,00	75,10	5,00	GR	3492	NBR	L
62,00	80,30	8,00	BR	2080	NBR	L	63,00	76,20	9,00	B	3701	NBR	L
62,00	81,20	18,00	BB	2376	NBR	L	63,00	76,20	9,00	BA	3701	NBR	L
62,00	81,20	18,00	BB	2376	NBR	L	63,00	76,20	9,00	BA	4932	NBR	L
62,00	82,00	8,00	BR	2083	NBR	L	63,00	76,40	8,00	BR	7636	NBR	L
62,00	82,00	9,00	BR	3587	NBR	L	63,00	78,00	9,00	BA	1307	NBR	L
62,00	82,00	11,00	BA	5795	NBR	L	63,00	79,00	6,00	BR	4833	NBR	L
62,00	82,30	8,00	BR	2084	NBR	L	63,00	80,00	10,00	BA	3967	NBR	L
62,00	82,60	9,50	BR	1303	NBR	L	63,00	81,00	10,00	BA	2095	NBR	L
62,00	85,00	8,00	BG	6446	NBR	L	63,00	82,60	11,50	B	4122	NBR	L
62,00	85,00	8,00	BRGT	1000	NBR	L	63,00	82,70	10,00	B	3150	NBR	L
62,00	85,00	10,00	BR	1	NBR	L	63,00	85,00	10,00	BR	1310	NBR	L
62,00	85,00	12,00	B	4118	NBR	L	63,00	85,00	12,00	BAG	7760	NBR	L
62,00	85,00	12,00	BRG	3592	NBR	L	63,00	85,20	11,20	B	1950	NBR	L
62,00	85,00	13,00	BA	5910	NBR	L	63,00	85,70	12,70	BG	506	NBR	L
62,00	85,00	18,00	BR	2189	NBR	L	63,00	89,00	9,50	BR	4243	NBR	L
62,00	85,20	13,00	B	2225	NBR	L	63,00	90,00	10,00	BA	6519	NBR	L
62,00	85,70	13,00	B	3457	NBR	L	63,00	90,00	12,70	BA	2976	NBR	L

62,00	89,00	11,00	BR	2921	NBR	L	63,00	92,00	10,00	B	6347	NBR	L
62,00	90,00	10,00	B	6441	NBR	L	63,00	100,00	9,50	BA	4936	NBR	L
62,00	90,00	10,00	BR	1304	NBR	L	63,00	100,00	10,00	BA	3932	NBR	L

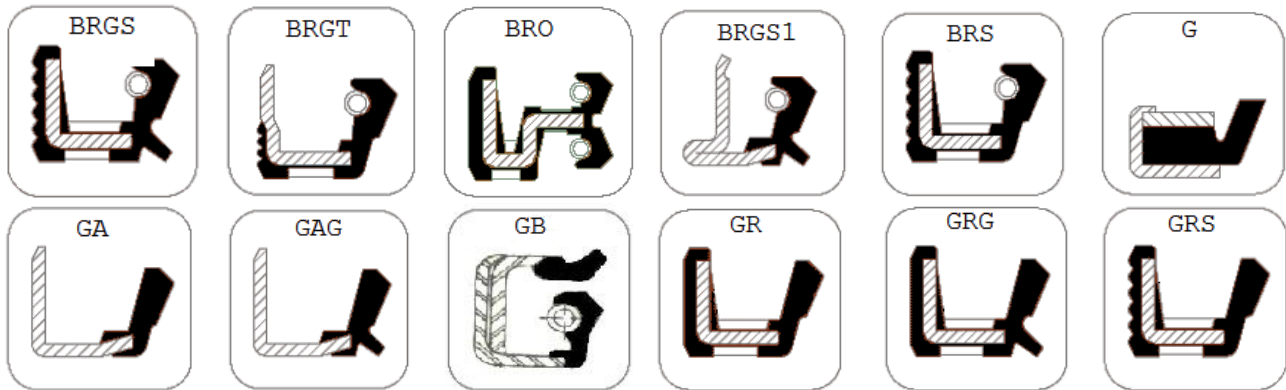
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
63,30	73,00	7,90	BR	3052	NBR	L	63,50	89,70	10,00	B	6478	NBR	L
63,32	87,00	8,00	B	2113	NBR	L	63,50	89,90	12,00	B	6812	NBR	L
63,40	95,30	13,20	BA	1321	NBR	L	63,50	89,90	12,00	B	4121	NBR	L
63,50	76,10	9,50	BR	2103	NBR	L	63,50	89,90	22,20	BBO	5112	NBR	L
63,50	76,20	7,00	BAG	6354	NBR	L	63,50	90,00	9,50	BA	6555	NBR	L
63,50	76,20	7,14	B	6353	NBR	L	63,50	90,00	13,50	B	3459	NBR	L
63,50	79,40	12,70	BR	2104	NBR	L	63,50	90,09	11,91	BRG	7313	NBR	L
63,50	79,50	5,50	BA	2105	NBR	L	63,50	90,10	12,00	B	6889	NBR	L
63,50	79,50	6,35	GA	2106	NBR	L	63,50	92,00	12,00	B	222	NBR	L
63,50	80,96	19,05	BAO	3831	NBR	L	63,50	92,07	11,11	BR	6651	NBR	L
63,50	82,15	9,50	BR	4462	NBR	L	63,50	92,10	11,90	BA	158	NBR	L
63,50	82,40	9,00	BR	4244	NBR	L	63,50	92,15	9,50	BR	4518	NBR	L
63,50	82,50	9,50	BR	6202	NBR	L	63,50	93,30	12,00	BA	1318	NBR	L
63,50	82,50	9,52	BA	5840	NBR	L	63,50	94,00	12,70	B	7205	NBR	L
63,50	82,50	10,00	B	7386	NBR	L	63,50	95,15	10,00	BR	6364	NBR	L
63,50	82,50	10,00	BA	4938	NBR	L	63,90	81,00	9,00	BA	2124	NBR	L
63,50	82,50	12,70	BR	6134	NBR	L	64,00	80,00	8,00	BA	6105	NBR	L
63,50	82,55	9,50	BRG	7040	NBR	L	64,00	80,00	8,00	BR	776	NBR	L
63,50	82,55	11,11	BG	6655	NBR	L	64,00	80,00	12,00	BA	2246	NBR	L
63,50	82,55	11,30	BA	2109	NBR	L	64,00	85,00	10,00	B	3359	NBR	L
63,50	82,55	12,70	BAG	7571	NBR	L	64,00	85,70	9,50	BR	1322	NBR	L
63,50	83,80	11,50	BAG	6788	NBR	L	64,00	89,80	11,90	BAG	3759	NBR	L
63,50	85,00	12,00	BA	1316	NBR	L	64,00	90,00	10,00	B	2125	NBR	L
63,50	85,00	12,00	BR	117	NBR	L	64,00	90,00	10,00	BRG	7400	NBR	L
63,50	85,00	16,00	BRG	1312	NBR	L	64,00	90,00	12,00	B	6315	NBR	L
63,50	85,10	12,70	BR	5455	NBR	L	64,00	90,00	12,00	BR	1323	NBR	L
63,50	85,55	12,70	BAG	7357	NBR	L	64,00	92,20	9,50	BA	2031	NBR	L
63,50	85,80	12,70	BG	70	NBR	L	64,00	95,20	10,00	B	2034	NBR	L
63,50	86,00	12,70	BAG	5061	NBR	L	64,00	95,20	12,00	B	4156	NBR	L
63,50	88,00	10,00	BR	6209	NBR	L	64,00	95,30	12,70	BA	1328	NBR	L
63,50	88,50	10,50	BR	1317	NBR	L	64,00	100,00	12,00	B	4161	NBR	L
63,50	88,70	12,00	B	7060	NBR	L	64,70	82,60	11,20	B	4124	NBR	L
63,50	88,90	6,35	GA	2513	NBR	L	65,00	80,00	7,00	BR	6535	NBR	L
63,50	88,90	11,11	BR	6453	NBR	L	65,00	80,00	7,00	GA	2128	NBR	L
63,50	88,90	12,70	B	2512	NBR	L	65,00	80,00	8,00	B	4320	NBR	L
63,50	88,90	12,70	BAG	6837	NBR	L	65,00	80,00	8,00	B	5320	NBR	L
63,50	88,90	12,70	BR	6907	NBR	L	65,00	80,00	8,00	BA	3841	NBR	L

63,50	88,90	17,80	BG	6912	NBR	L	65,00	80,00	8,00	BR	6554	NBR	L
63,50	89,00	13,00	B	3749	NBR	L	65,00	80,00	8,50	BA	4694	NBR	L
63,50	89,70	10,00	B	6478	NBR	L	65,00	80,00	10,00	BR	5456	NBR	L

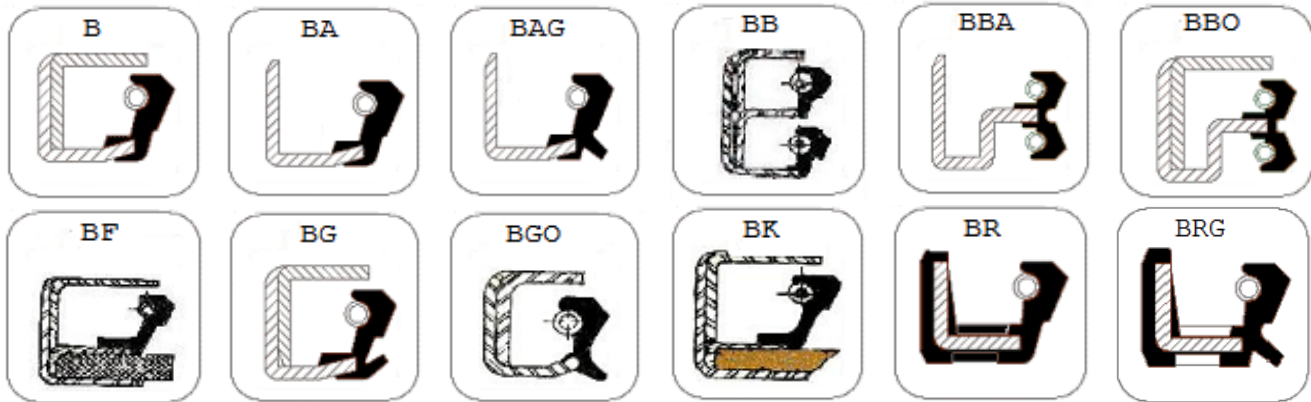
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N*</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N*</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
65,00	80,00	12,00	B	3460	NBR	L	65,00	90,00	13,00	B	4164	NBR	L
65,00	80,00	12,00	BR	5911	NBR	L	65,00	90,00	13,00	BA	4939	NBR	L
65,00	80,30	8,00	BR	3692	NBR	L	65,00	90,00	13,00	BAG	7174	NBR	L
65,00	82,00	10,00	BR	1332	NBR	L	65,00	90,00	13,00	BR	2136	NBR	L
65,00	82,00	11,00	BA	5912	NBR	L	65,00	90,00	15,00	BAG	6959	NBR	L
65,00	82,55	11,10	BA	4515	NBR	L	65,00	90,10	10,00	B	4137	NBR	L
65,00	85,00	10,00	B	2130	NBR	L	65,00	92,00	12,00	BA	2137	NBR	L
65,00	85,00	10,00	BR	1333	NBR	L	65,00	92,00	14,20	BRG	3486	NBR	L
65,00	85,00	12,00	B	159	NBR	L	65,00	92,20	15,00	BR	2138	NBR	L
65,00	85,00	12,00	BA	2249	NBR	L	65,00	92,20	18,00	BK	5255	NBR	L
65,00	85,00	12,00	BG	75	NBR	L	65,00	92,60	19,00	CF	5614	NBR	L
65,00	85,00	12,00	BR	6460	NBR	L	65,00	94,50	12,70	B	177	NBR	L
65,00	85,00	13,00	B	4144	NBR	L	65,00	95,00	10,00	B	4154	NBR	L
65,00	85,00	13,00	BA	6470	NBR	L	65,00	95,00	10,00	BR	5913	NBR	L
65,00	85,00	13,00	BR	44	NBR	L	65,00	95,00	14,00	BR	7599	NBR	L
65,00	85,00	13,00	BRG	2485	NBR	L	65,00	95,00	14,00	BRG	2440	NBR	L
65,00	86,00	9,00	BA	6001	NBR	L	65,00	95,00	14,00	BRG	3734	NBR	L
65,00	88,00	11,00	BRG	1337	NBR	L	65,00	95,12	14,00	BAG	1330	NBR	L
65,00	88,00	12,00	BA	1335	NBR	L	65,00	95,20	12,70	B	6459	NBR	L
65,00	88,00	12,00	BR	2258	NBR	L	65,00	95,20	13,00	B	2410	NBR	L
65,00	88,00	12,00	BRG	3835	NBR	L	65,00	98,58	12,00	BG	6342	NBR	L
65,00	88,30	12,70	BG	1334	NBR	L	65,00	100,00	8,00	BRG	7589	NBR	L
65,00	88,45	12,70	BA	5774	NBR	L	65,00	100,00	9,50	BRG	2262	NBR	L
65,00	88,50	13,00	BR	521	NBR	L	65,00	100,00	10,00	BA	7506	NBR	L
65,00	88,50	15,00	BG	419	NBR	L	65,00	100,00	10,00	BAG	1339	NBR	L
65,00	88,52	12,70	BGO	1334	NBR	L	65,00	100,00	10,00	BB	2134	NBR	L
65,00	88,60	12,00	BG	425	NBR	L	65,00	100,00	10,00	BR	6222	NBR	L
65,00	89,00	12,00	B	4162	NBR	L	65,00	100,00	10,00	BRG	3795	NBR	L
65,00	89,00	13,00	BG	5175	NBR	L	65,00	100,00	13,00	BAG	2995	NBR	L
65,00	89,00	13,00	BRG	277	NBR	L	65,00	100,00	13,00	BR	271	NBR	L
65,00	90,00	10,00	BR	4245	NBR	L	65,00	100,00	18,00	BK	5253	NBR	L
65,00	90,00	10,00	BRG	4808	NBR	L	65,00	110,00	12,00	B	6335	NBR	L
65,00	90,00	10,00	C	6138	NBR	L	65,00	120,00	13,00	BG	348	NBR	L
65,00	90,00	12,00	B	3774	NBR	L	65,09	101,60	11,11	B	7118	NBR	L
65,00	90,00	12,00	BBO	7591	NBR	L	65,10	82,50	8,00	BR	4629	NBR	L
65,00	90,00	12,00	BG	118	NBR	L	65,20	95,40	12,70	BAG	2147	NBR	L
65,00	90,00	12,00	BR	4695	NBR	L	65,20	100,20	9,50	BAG	2148	NBR	L

65,00	90,00	12,00	BRG	4246	NBR	L	65,50	82,70	10,00	BA	5863	NBR	L
65,00	90,00	12,70	B	547	NBR	L	65,50	85,20	8,00	BA	2149	NBR	L
65,00	90,00	12,70	BAG	7761	NBR	L	65,50	85,25	8,00	BA	1340	NBR	L

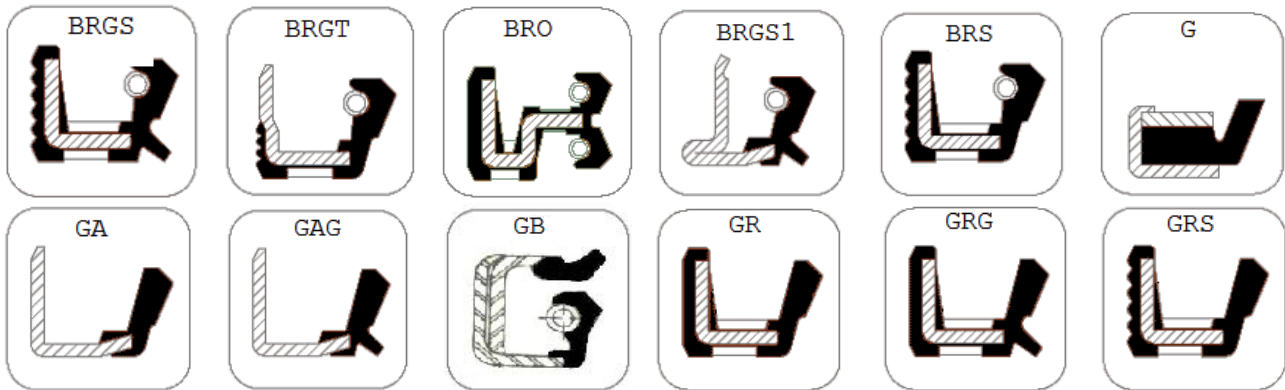
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
65,88	88,50	17,46	BAG	5914	NBR	L	66,70	111,15	12,50	BAG	5989	NBR	L
65,88	88,55	12,70	B	4150	NBR	L	67,00	85,00	10,00	B	6337	NBR	L
66,00	82,50	11,20	BR	3661	NBR	L	67,00	85,00	10,00	BG	2161	NBR	L
66,00	92,10	12,00	BAG	190	NBR	L	67,00	85,70	12,70	B	3465	NBR	L
66,00	92,10	12,00	BR	1302	NBR	L	67,00	85,80	10,00	BA	1832	NBR	L
66,00	92,20	17,00	BG	5176	NBR	L	67,00	85,80	10,00	BR	1345	NBR	L
66,00	95,50	17,50	BB	429	NBR	L	67,00	88,90	12,70	B	4158	NBR	L
66,00	98,20	17,20	BF	5120	NBR	L	67,00	90,00	10,00	BR	2162	NBR	L
66,40	95,30	12,70	B	2037	NBR	L	67,00	91,00	8,00	BA	6933	NBR	L
66,50	92,00	12,00	BG	2155	NBR	L	67,00	92,00	12,70	BR	1342	NBR	L
66,50	92,00	12,70	BG	416	NBR	L	67,00	92,20	12,70	BAG	5062	NBR	L
66,50	95,40	12,70	BG	2158	NBR	L	67,00	92,20	18,00	BG	5181	NBR	L
66,60	88,85	9,45	B	3788	NBR	L	67,00	92,50	12,00	BG	5178	NBR	L
66,60	88,85	9,50	BA	3879	NBR	L	67,00	100,00	13,00	B	2165	NBR	L
66,60	88,85	9,50	BAG	3808	NBR	L	67,00	101,80	16,50	GB	5659	NBR	L
66,60	92,20	16,00	BG	201	NBR	L	67,00	108,00	18,00	BK	5247	NBR	L
66,60	92,20	16,00	BG	5935	NBR	L	67,00	108,00	18,00	CK	5723	NBR	L
66,60	95,30	9,50	BAG	1344	NBR	L	67,00	111,20	6,90	GA	1348	NBR	L
66,67	76,20	6,35	GA	2664	NBR	L	67,70	95,30	12,70	BG	3259	NBR	L
66,67	85,21	12,70	B	3393	NBR	L	67,86	90,09	14,28	BA	3248	NBR	L
66,67	92,02	12,70	BR	5457	NBR	L	68,00	80,00	12,00	B	4024	NBR	L
66,67	92,07	12,70	C	5609	NBR	L	68,00	85,00	10,00	B	3467	NBR	L
66,68	85,73	7,94	BR	2450	NBR	L	68,00	85,00	12,00	BR	1351	NBR	L
66,68	92,08	11,91	BAG	6030	NBR	L	68,00	86,00	8,00	BR	4642	NBR	L
66,68	92,39	12,70	BR	6031	NBR	L	68,00	90,00	10,00	BA	4460	NBR	L
66,68	100,00	12,70	BR	5915	NBR	L	68,00	90,00	10,00	BAG	6952	NBR	L
66,68	100,01	12,70	B	5796	NBR	L	68,00	90,00	10,00	BR	2170	NBR	L
66,70	85,80	10,00	BR	2157	NBR	L	68,00	90,00	12,00	B	2174	NBR	L
66,70	85,82	19,00	BB	6156	NBR	L	68,00	90,00	12,00	BAG	175	NBR	L
66,70	88,35	12,70	B	3464	NBR	L	68,00	90,00	12,00	BR	7653	NBR	L
66,70	88,90	12,70	BG	422	NBR	L	68,00	90,00	12,00	BRG	1866	NBR	L
66,70	88,90	12,70	BR	6924	NBR	L	68,00	90,00	13,00	B	4160	NBR	L
66,70	92,00	11,00	B	7683	NBR	L	68,00	90,00	13,00	BAG	5773	NBR	L
66,70	92,00	11,00	BG	30	NBR	L	68,00	90,00	13,00	BRG	6644	NBR	L
66,70	92,00	12,70	B	6469	NBR	L	68,00	90,00	13,00	C	5577	NBR	L
66,70	92,15	15,00	BR	4385	NBR	L	68,00	94,00	13,50	B	3339	NBR	L
66,70	95,25	12,70	BR	6443	NBR	L	68,00	95,00	13,00	B	4301	NBR	L

66,70	95,40	19,00	BF	6211	NBR	L	68,00	95,00	13,00	BR	4540	NBR	L
66,70	95,50	12,70	BR	7017	NBR	L	68,00	95,00	16,00	BAG	3862	NBR	L
66,70	101,80	17,00	GB	5658	NBR	L	68,00	98,00	10,00	BA	1897	NBR	L

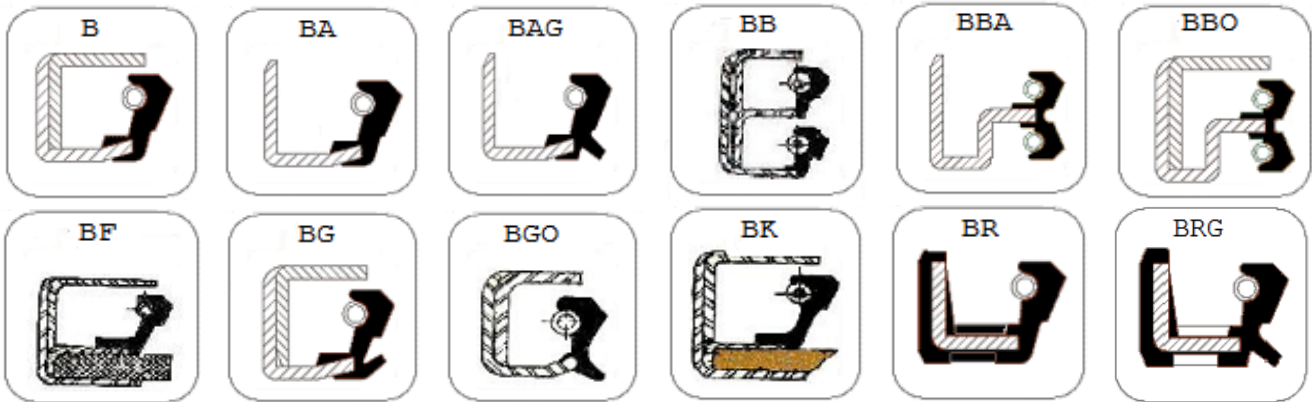
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
68,00	108,00	12,00	BAG	7303	NBR	L	70,00	85,00	7,00	BR	1378	NBR	L
68,00	110,00	13,00	BR	6454	NBR	L	70,00	85,00	8,00	BR	5458	NBR	L
68,00	110,20	7,50	BA	1352	NBR	L	70,00	85,00	9,00	BR	4544	NBR	L
68,10	95,30	12,70	BRG	6991	NBR	L	70,00	85,00	10,00	BR	2193	NBR	L
68,20	82,00	11,00	BA	7354	NBR	L	70,00	85,00	12,00	B	193	NBR	L
68,20	90,00	11,00	B	6674	NBR	L	70,00	85,00	12,00	BR	2194	NBR	L
68,20	90,00	11,00	B	5674	NBR	L	70,00	85,30	7,00	GR	7197	NBR	L
68,30	95,15	12,70	BG	7515	NBR	L	70,00	86,00	8,00	B	209	NBR	L
68,30	95,30	12,70	B	1963	NBR	L	70,00	88,00	10,00	BBO	7645	NBR	L
68,30	101,60	9,50	BR	1354	NBR	L	70,00	88,90	6,30	BA	2196	NBR	L
69,00	81,80	11,00	GA	7360	NBR	L	70,00	89,00	6,30	GA	2199	NBR	L
69,00	95,80	12,00	B	3468	NBR	L	70,00	89,00	9,50	BA	487	NBR	L
69,00	127,00	14,00	B	2542	NBR	L	70,00	89,00	10,00	BR	1379	NBR	L
69,40	95,40	19,00	CF	5611	NBR	L	70,00	89,00	11,50	BR	5459	NBR	L
69,80	88,90	11,10	BRG	7666	NBR	L	70,00	89,20	13,00	BAG	5064	NBR	L
69,80	89,00	12,70	B	3469	NBR	L	70,00	90,00	7,00	BRG	3905	NBR	L
69,80	95,20	12,70	B	3758	NBR	L	70,00	90,00	10,00	B	146	NBR	L
69,80	95,40	12,70	BR	7579	NBR	L	70,00	90,00	10,00	BA	2201	NBR	L
69,80	95,40	18,00	BGO	3320	NBR	L	70,00	90,00	10,00	BAG	6885	NBR	L
69,80	98,45	11,80	BAG	7216	NBR	L	70,00	90,00	10,00	BAG	7217	NBR	L
69,80	98,75	12,70	B	2179	NBR	L	70,00	90,00	10,00	BR	424	NBR	L
69,80	108,05	19,00	BG	3802	NBR	L	70,00	90,00	10,00	BRG	4714	NBR	L
69,85	95,25	13,00	BF	3639	NBR	L	70,00	90,00	10,00	BRG	7789	NBR	L
69,85	95,25	15,60	BG	7795	NBR	L	70,00	90,00	11,00	BG	6860	NBR	L
69,85	95,28	11,13	BRG	5968	NBR	L	70,00	90,00	12,00	B	180	NBR	L
69,85	104,77	11,90	G	5321	NBR	L	70,00	90,00	12,00	BG	6486	NBR	L
69,85	114,30	12,70	B	6191	NBR	L	70,00	90,00	12,00	BR	1365	NBR	L
69,90	88,90	10,50	BA	1355	NBR	L	70,00	90,00	12,00	BRG	431	NBR	L
69,90	88,90	10,50	BAG	2187	NBR	L	70,00	90,00	13,00	B	7693	NBR	L
69,90	88,90	12,70	BG	2188	NBR	L	70,00	90,00	13,00	BR	1374	NBR	L
69,90	88,90	12,70	BRG	6136	NBR	L	70,00	90,00	13,00	BRG	3667	NBR	L
69,90	88,90	14,30	BRG	6513	NBR	L	70,00	90,00	15,00	BA	1373	NBR	L
69,90	98,45	12,70	B	6868	NBR	L	70,00	90,00	15,00	BAG	1366	NBR	L
69,90	98,60	12,70	BG	5184	NBR	L	70,00	91,00	10,00	BA	2206	NBR	L
69,90	98,60	12,70	BR	3738	NBR	L	70,00	92,00	7,00	BRG	7555	NBR	L
70,00	80,00	8,00	BA	2192	NBR	L	70,00	92,00	10,00	BAG	3594	NBR	L
70,00	80,00	8,00	BR	1363	NBR	L	70,00	92,00	12,00	B	2357	NBR	L

70,00	82,00	12,00	BA	7724	NBR	L	70,00	92,00	12,00	B	2357	NBR	L
70,00	85,00	5,00	BR	7234	NBR	L	70,00	92,00	12,00	BAG	2209	NBR	L
70,00	85,00	7,00	BAG	1376	NBR	L	70,00	92,00	12,00	BAG	2270	NBR	L

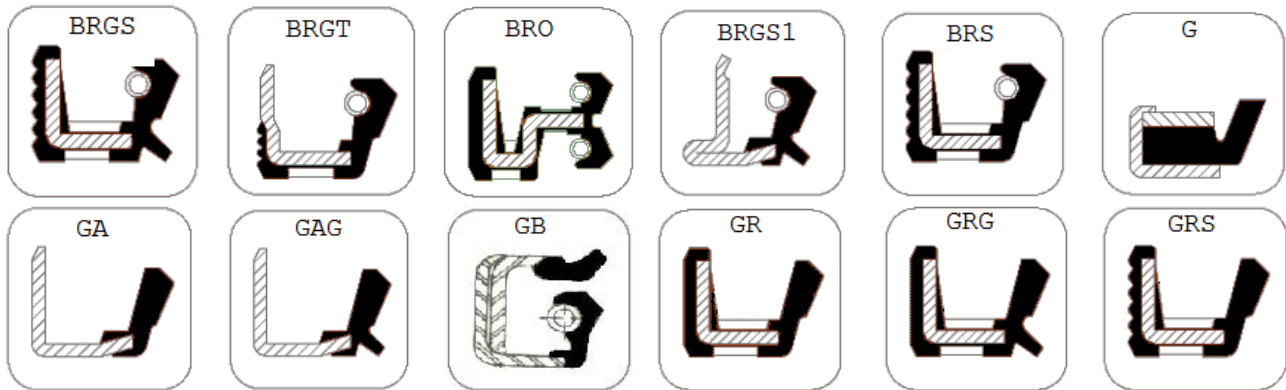
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N*</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N*</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
70,00	92,00	12,00	BR	4471	NBR	L	70,00	105,00	13,00	BA	1891	NBR	L
70,00	92,00	12,00	BRG	7633	NBR	L	70,00	108,00	12,70	BAG	2293	NBR	L
70,00	92,20	12,00	B	4166	NBR	L	70,00	108,00	15,00	B	3526	NBR	L
70,00	92,70	12,70	BR	5460	NBR	L	70,00	108,20	6,50	BA	2200	NBR	L
70,00	95,00	10,00	BA	3906	NBR	L	70,00	110,00	8,00	B	2220	NBR	L
70,00	95,00	10,00	BAG	5916	NBR	L	70,00	110,00	8,00	BA	4946	NBR	L
70,00	95,00	10,00	BG	5923	NBR	L	70,00	110,00	8,00	BR	6227	NBR	L
70,00	95,00	10,00	BR	2210	NBR	L	70,00	110,00	8,00	BRGS	7278	NBR	L
70,00	95,00	10,00	BRG	7106	NBR	L	70,00	110,00	12,00	BR	4249	NBR	L
70,00	95,00	12,00	BRG	7601	NBR	L	70,00	110,00	13,00	B	2221	NBR	L
70,00	95,00	13,00	B	3199	NBR	L	70,00	110,00	13,00	BR	3298	NBR	L
70,00	95,00	13,00	BR	7598	NBR	L	70,00	110,20	8,00	BA	2222	NBR	L
70,00	95,00	13,00	BRG	4578	NBR	L	70,00	111,15	9,50	GA	1377	NBR	L
70,00	95,00	14,00	BR	2213	NBR	L	70,00	114,00	15,00	BRG	4696	NBR	L
70,00	95,20	11,00	BG	5182	NBR	L	70,00	115,15	9,50	GA	2223	NBR	L
70,00	95,30	12,70	BA	4248	NBR	L	70,00	120,00	10,00	BA	6365	NBR	L
70,00	95,45	15,00	BAG	3596	NBR	L	70,00	120,00	13,00	BA	2705	NBR	L
70,00	96,50	15,00	BR	6440	NBR	L	70,50	98,50	16,00	BG	766	NBR	L
70,00	98,00	13,00	B	4175	NBR	L	71,00	82,20	13,00	GA	2226	NBR	L
70,00	98,50	4,50	C	5606	NBR	L	71,00	88,50	12,00	BA	1380	NBR	L
70,00	98,50	12,00	BG	72	NBR	L	71,00	95,00	12,50	BR	2229	NBR	L
70,00	98,50	13,00	C	6534	NBR	L	71,00	95,70	12,50	B	1998	NBR	L
70,00	98,70	12,70	BR	3955	NBR	L	71,00	101,80	18,00	BF	5142	NBR	L
70,00	99,00	12,00	BA	2373	NBR	L	71,00	101,80	22,00	BBO	5133	NBR	L
70,00	99,00	12,00	BA	2373	NBR	L	71,40	98,40	12,70	BR	2231	NBR	L
70,00	100,00	10,00	BR	2218	NBR	L	71,40	98,60	6,30	G	7160	NBR	L
70,00	100,00	10,00	BRG	2985	NBR	L	71,40	114,60	21,40	B	3001	NBR	L
70,00	100,00	12,00	B	4167	NBR	L	71,43	111,12	9,52	GA	1381	NBR	L
70,00	100,00	12,00	BR	4482	NBR	L	71,50	92,00	6,35	GA	6132	NBR	L
70,00	100,00	13,00	B	4173	NBR	L	71,50	92,20	9,50	BA	2232	NBR	L
70,00	100,00	13,00	BR	4595	NBR	L	71,50	95,04	7,80	BRG	7528	NBR	L
70,00	100,00	13,00	C	5557	NBR	L	71,50	127,00	19,00	BR	2233	NBR	L
70,00	100,00	14,00	BA	1375	NBR	L	72,00	82,70	8,00	BA	2234	NBR	L
70,00	100,00	14,00	BR	5461	NBR	L	72,00	85,00	5,00	BR	7570	NBR	L
70,00	100,00	14,00	C	5558	NBR	L	72,00	85,00	8,00	BA	2333	NBR	L
70,00	100,20	10,00	BA	4944	NBR	L	72,00	85,00	8,00	BA	2333	NBR	L
70,00	100,30	10,00	BR	5462	NBR	L	72,00	85,00	8,00	BR	4558	NBR	L

70,00	101,80	6,50	GA	2219	NBR	L	72,00	85,50	10,50	BAGS	7671	NBR	L
70,00	102,00	12,00	BR	6050	NBR	L	72,00	85,50	20,50	BAGS	7672	NBR	L
70,00	102,00	14,00	BR	2695	NBR	L	72,00	88,70	12,50	BA	4948	NBR	L

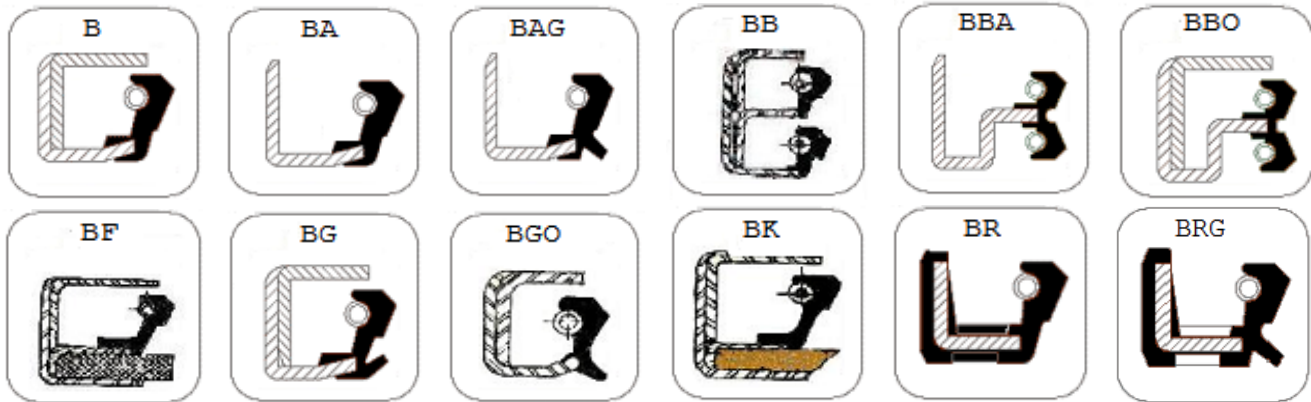
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
72,00	90,00	10,00	BR	2423	NBR	L	73,00	95,40	12,70	BA	372	NBR	L
72,00	90,00	13,00	BA	2235	NBR	L	73,00	95,40	17,40	BG	4589	NBR	L
72,00	91,20	12,00	BA	3383	NBR	L	73,00	98,40	6,40	BG	478	NBR	L
72,00	95,00	10,00	BR	1383	NBR	L	73,00	98,50	6,40	GA	1386	NBR	L
72,00	95,00	12,00	B	2609	NBR	L	73,00	98,50	12,00	BR	734	NBR	L
72,00	95,00	12,00	BR	6039	NBR	L	73,00	98,60	4,80	GA	3846	NBR	L
72,00	95,20	12,00	BA	4489	NBR	L	73,00	98,70	6,40	G	1917	NBR	L
72,00	95,40	9,50	BRG	7614	NBR	L	73,00	100,00	13,00	B	4312	NBR	L
72,00	95,40	12,70	B	4174	NBR	L	73,00	100,00	13,00	BR	2491	NBR	L
72,00	100,00	10,00	B	340	NBR	L	73,00	101,60	11,00	B	6899	NBR	L
72,00	100,00	10,00	BA	2039	NBR	L	73,00	101,60	11,00	BAGG	6439	NBR	L
72,00	100,00	10,00	BR	2239	NBR	L	73,00	101,60	12,70	B	7681	NBR	L
72,00	100,00	12,00	B	4172	NBR	L	73,00	101,65	17,40	GB	7082	NBR	L
72,00	100,00	12,00	BR	5867	NBR	L	73,00	102,00	16,50	GB	5661	NBR	L
72,00	100,00	13,00	BR	7114	NBR	L	73,00	110,00	11,00	B	491	NBR	L
72,00	100,00	13,00	BRG	7380	NBR	L	73,00	110,00	12,00	B	4179	NBR	L
72,00	102,00	17,00	BG	5140	NBR	L	73,00	110,00	13,00	BR	7147	NBR	L
72,00	105,00	12,00	BR	2241	NBR	L	73,00	110,00	13,50	B	3847	NBR	L
72,00	105,20	13,00	B	1944	NBR	L	73,00	110,20	12,00	B	4182	NBR	L
72,00	110,00	12,00	B	5893	NBR	L	73,00	124,90	12,70	BA	6186	NBR	L
72,00	110,00	13,50	B	6428	NBR	L	73,02	95,20	12,70	BAG	328	NBR	L
72,00	114,30	14,00	BR	3225	NBR	L	73,03	95,00	12,70	BR	6721	NBR	L
72,00	120,00	10,00	BR	6792	NBR	L	73,10	92,15	8,00	BAG	2253	NBR	L
72,00	120,80	11,50	BG	3409	NBR	L	73,10	95,40	16,70	BAG	5917	NBR	L
72,00	127,00	19,00	B	147	NBR	L	73,10	95,40	17,40	BAG	3708	NBR	L
72,00	127,30	19,00	BA	2243	NBR	L	73,30	127,00	11,91	BA	2922	NBR	L
72,00	127,40	12,00	BR	4250	NBR	L	74,00	80,00	3,50	GRG	1387	NBR	L
72,60	96,00	32,00	B	6175	NBR	L	74,00	80,00	4,00	GRG	1388	NBR	L
72,70	120,00	13,00	BA	7310	NBR	L	74,00	85,00	10,00	BA	1784	NBR	L
72,80	102,00	7,00	B	2245	NBR	L	74,00	85,00	10,00	BR	2256	NBR	L
73,00	88,90	8,00	BR	1384	NBR	L	74,00	88,00	6,40	BR	1391	NBR	L
73,00	92,00	8,00	BA	1385	NBR	L	74,00	88,90	8,00	BR	3850	NBR	L
73,00	92,00	8,00	BAG	2247	NBR	L	74,00	90,00	10,00	BR	6338	NBR	L
73,00	92,00	9,50	B	7518	NBR	L	74,00	90,00	12,00	BRG	3725	NBR	L
73,00	92,00	9,50	BA	4809	NBR	L	74,00	91,00	6,40	BA	1389	NBR	L
73,00	92,00	12,80	B	3471	NBR	L	74,00	91,00	6,40	BR	2030	NBR	L
73,00	95,20	12,00	B	4180	NBR	L	74,00	91,00	6,40	BR	2257	NBR	L

73,00	95,25	12,00	BR	6438	NBR	L	74,00	95,00	13,00	BA	6540	NBR	L
73,00	95,30	12,70	B	3473	NBR	L	74,00	100,00	13,00	B	1919	NBR	L
73,00	95,30	12,70	BG	3472	NBR	L	74,00	104,00	9,50	BR	6366	NBR	L

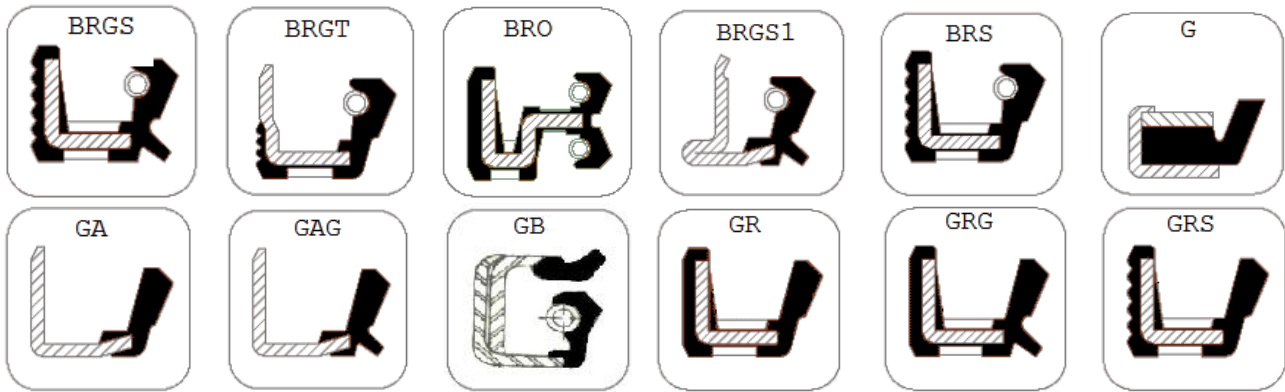
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
74,00	108,20	16,00	BG	5185	NBR	L	75,00	95,00	10,00	BRG	2271	NBR	L
74,00	114,00	11,00	B	6846	NBR	L	75,00	95,00	12,00	B	4196	NBR	L
74,50	98,20	12,70	BR	2260	NBR	L	75,00	95,00	12,00	BR	5145	NBR	L
74,50	98,60	13,00	BR	5463	NBR	L	75,00	95,00	13,00	BR	3316	NBR	L
74,50	108,00	19,00	BG	4475	NBR	L	75,00	95,20	13,00	B	2926	NBR	L
74,60	88,90	8,00	BA	1390	NBR	L	75,00	95,30	13,00	BR	4253	NBR	L
74,60	88,90	8,00	BR	6668	NBR	L	75,00	100,00	7,00	BR	7572	NBR	L
74,60	92,00	9,50	B	6726	NBR	L	75,00	100,00	10,00	BR	2277	NBR	L
74,60	92,00	9,50	BG	4784	NBR	L	75,00	100,00	10,00	BRG	3830	NBR	L
74,60	92,07	12,70	B	6859	NBR	L	75,00	100,00	11,00	C	5580	NBR	L
74,60	92,08	11,10	BR	6890	NBR	L	75,00	100,00	12,00	B	4191	NBR	L
74,60	96,24	12,90	BR	3656	NBR	L	75,00	100,00	12,00	BA	4950	NBR	L
74,60	98,40	15,90	BK	4516	NBR	L	75,00	100,00	12,00	BAG	6927	NBR	L
74,60	104,00	12,00	B	486	NBR	L	75,00	100,00	12,00	BR	31	NBR	L
74,60	104,77	6,35	GA	4252	NBR	L	75,00	100,00	12,00	C	5581	NBR	L
74,61	92,07	11,10	B	4251	NBR	L	75,00	100,00	13,00	B	1906	NBR	L
74,61	103,19	12,70	BR	7540	NBR	L	75,00	100,00	13,00	BA	7009	NBR	L
74,61	104,78	14,29	B	6980	NBR	L	75,00	100,00	13,00	BAG	1394	NBR	L
75,00	85,00	7,00	GR	6609	NBR	L	75,00	100,00	13,00	BG	5924	NBR	L
75,00	85,00	8,00	GA	1392	NBR	L	75,00	100,00	13,00	BR	318	NBR	L
75,00	88,00	7,00	B	292	NBR	L	75,00	100,00	13,00	BRG	2212	NBR	L
75,00	88,00	7,00	BA	2265	NBR	L	75,00	100,00	17,00	BA	6731	NBR	L
75,00	88,00	8,00	BA	6064	NBR	L	75,00	100,00	17,00	BAG	6843	NBR	L
75,00	90,00	8,00	B	3720	NBR	L	75,00	100,30	12,00	BR	1396	NBR	L
75,00	90,00	8,00	BA	2266	NBR	L	75,00	100,95	12,00	B	2279	NBR	L
75,00	90,00	8,00	BRG	7762	NBR	L	75,00	102,00	12,00	B	3677	NBR	L
75,00	90,00	10,00	B	3699	NBR	L	75,00	102,00	13,00	B	4193	NBR	L
75,00	90,00	10,00	BR	2267	NBR	L	75,00	102,00	15,00	BG	5775	NBR	L
75,00	90,00	10,00	BRG	7049	NBR	L	75,00	102,00	16,00	B	4194	NBR	L
75,00	90,00	10,00	BRG	5180	NBR	L	75,00	102,00	16,00	BK	5246	NBR	L
75,00	90,00	12,00	BA	6958	NBR	L	75,00	102,00	16,00	CK	5727	NBR	L
75,00	90,00	12,00	BR	7613	NBR	L	75,00	102,00	18,00	BG	5187	NBR	L
75,00	90,00	13,00	BRG	2268	NBR	L	75,00	102,00	19,00	BF	5135	NBR	L
75,00	92,00	9,50	BA	1393	NBR	L	75,00	102,00	19,00	BG	2036	NBR	L
75,00	93,00	9,50	BA	5144	NBR	L	75,00	102,00	19,00	BR	3907	NBR	L
75,00	95,00	5,00	BA	7049	NBR	L	75,00	102,00	19,00	CF	5618	NBR	L
75,00	95,00	8,00	BR	4726	NBR	L	75,00	102,50	14,00	GG	5666	NBR	L

75,00	95,00	10,00	B	150	NBR	L	75,00	105,00	11,00	B	3940	NBR	L
75,00	95,00	10,00	BA	6032	NBR	L	75,00	105,00	12,00	BR	5464	NBR	L
75,00	95,00	10,00	BR	6305	NBR	L	75,00	105,00	12,50	BG	6771	NBR	L

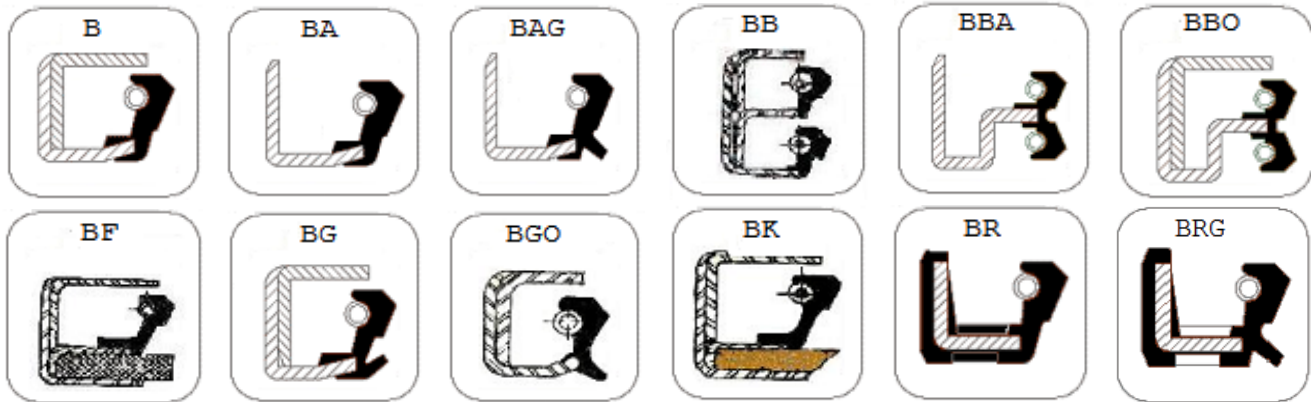
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
75,00	105,00	13,00	B	5797	NBR	L	76,20	95,25	9,52	B	2002	NBR	L
75,00	105,00	13,00	BR	1404	NBR	L	76,20	95,25	9,52	BA	7410	NBR	L
75,00	105,00	14,00	B	4188	NBR	L	76,20	95,25	9,70	BR	7038	NBR	L
75,00	105,00	15,00	BR	7688	NBR	L	76,20	95,40	12,70	B	215	NBR	L
75,00	108,00	12,00	BR	3477	NBR	L	76,20	95,40	12,70	BG	2306	NBR	L
75,00	110,00	10,00	BA	2287	NBR	L	76,20	96,00	32,00	B	6294	NBR	L
75,00	110,00	12,00	BG	477	NBR	L	76,20	98,40	9,00	BA	511	NBR	L
75,00	110,00	13,00	B	3746	NBR	L	76,20	98,42	9,52	B	2004	NBR	L
75,00	110,00	13,00	BG	5188	NBR	L	76,20	98,42	12,70	BR	4254	NBR	L
75,00	110,00	13,00	BR	6627	NBR	L	76,20	98,60	8,70	B	2307	NBR	L
75,00	113,00	14,00	B	4316	NBR	L	76,20	101,60	6,40	BA	4255	NBR	L
75,00	114,00	9,50	B	2289	NBR	L	76,20	101,60	9,50	BAG	810	NBR	L
75,00	114,30	9,52	B	3475	NBR	L	76,20	101,60	9,50	BRG	7628	NBR	L
75,00	115,00	10,00	BR	7553	NBR	L	76,20	101,60	9,53	BA	5869	NBR	L
75,00	125,00	4,00	GR	1397	NBR	L	76,20	101,60	9,53	BG	6020	NBR	L
75,00	125,00	13,00	BR	4713	NBR	L	76,20	101,60	12,00	BA	5771	NBR	L
75,40	95,50	10,00	BA	1398	NBR	L	76,20	101,60	17,50	BG	74	NBR	L
75,40	95,50	10,00	BR	2291	NBR	L	76,20	101,60	19,00	BB	5088	NBR	L
76,00	95,00	10,00	B	2292	NBR	L	76,20	101,65	12,00	B	2120	NBR	L
76,00	95,50	13,00	B	4204	NBR	L	76,20	101,70	11,50	BG	2312	NBR	L
76,00	98,50	12,70	BG	5183	NBR	L	76,20	101,80	12,00	B	4212	NBR	L
76,00	100,00	10,00	B	2296	NBR	L	76,20	101,80	13,00	BA	4953	NBR	L
76,00	101,00	9,50	B	3476	NBR	L	76,20	101,80	13,00	C	5571	NBR	L
76,00	101,60	9,50	BR	2297	NBR	L	76,20	102,50	13,00	GG	5664	NBR	L
76,00	101,80	12,00	BR	2298	NBR	L	76,20	104,77	14,29	BR	1846	NBR	L
76,00	102,00	10,00	BA	3908	NBR	L	76,20	104,80	14,00	B	65	NBR	L
76,00	105,00	12,00	BA	4955	NBR	L	76,20	104,95	14,30	B	3909	NBR	L
76,00	105,00	12,00	BR	1405	NBR	L	76,20	105,00	13,00	BR	7736	NBR	L
76,00	105,00	13,00	B	2461	NBR	L	76,20	105,20	12,70	BR	5465	NBR	L
76,00	106,00	14,20	BAG	6654	NBR	L	76,20	107,92	15,80	BR	4597	NBR	L
76,00	107,90	12,70	B	2224	NBR	L	76,20	107,95	11,90	B	4201	NBR	L
76,00	108,00	19,00	BF	5121	NBR	L	76,20	114,20	21,00	BBO	5109	NBR	L
76,00	110,00	12,00	BR	6567	NBR	L	76,20	120,00	12,70	BA	2321	NBR	L
76,00	120,00	20,00	BR	2305	NBR	L	76,68	92,00	12,05	B	4213	NBR	L
76,00	128,00	13,00	BA	2353	NBR	L	77,00	84,20	12,70	BG	100	NBR	L
76,00	128,00	13,00	BA	2353	NBR	L	77,00	96,00	12,00	BR	2457	NBR	L
76,00	140,00	13,00	BA	2924	NBR	L	77,00	98,42	12,70	BG	7514	NBR	L

76,10	101,60	9,50	B	321	NBR	L	77,00	101,60	9,00	B	3662	NBR	L
76,10	101,60	19,50	B	3853	NBR	L	77,00	105,00	10,00	B	4317	NBR	L
76,20	88,50	7,95	BG	7309	NBR	L	77,00	113,20	9,00	BRG	6487	NBR	L

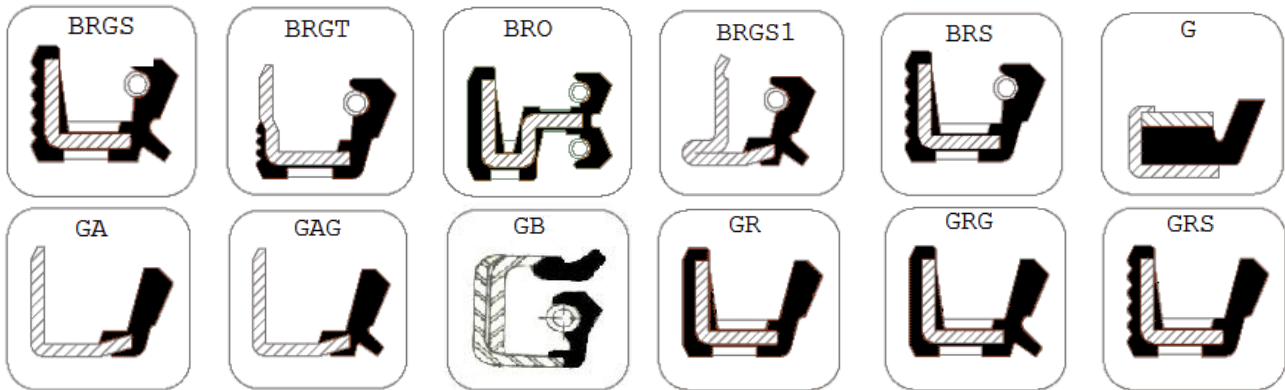
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
77,00	114,40	11,50	B	3825	NBR	L	79,00	110,00	12,00	B	3478	NBR	L
77,00	114,50	14,00	C	5559	NBR	L	79,00	110,00	12,70	BG	5192	NBR	L
77,10	101,70	12,70	BA	2328	NBR	L	79,00	110,00	13,00	C	5568	NBR	L
77,10	101,70	12,70	BA	2328	NBR	L	79,00	111,20	12,70	B	3755	NBR	L
77,78	103,18	9,52	BRG	6547	NBR	L	79,00	120,00	13,00	BRG	5151	NBR	L
77,80	98,50	12,00	BAG	1406	NBR	L	79,30	101,80	18,00	BG	115	NBR	L
77,80	98,50	12,00	BRG	2327	NBR	L	79,30	101,80	18,00	GBO	5748	NBR	L
77,80	98,50	12,00	BRG	2327	NBR	L	79,30	108,00	11,50	BG	81	NBR	L
77,80	100,00	11,50	B	155	NBR	L	79,38	107,12	11,81	BG	2927	NBR	L
77,80	100,00	12,50	B	154	NBR	L	79,38	107,92	11,89	BGO	6626	NBR	L
77,80	110,18	13,08	BG	58	NBR	L	79,38	107,92	11,89	BRG	5958	NBR	L
78,00	95,00	8,00	BR	3651	NBR	L	79,38	107,95	15,88	C	6398	NBR	L
78,00	95,00	8,00	BRG	6610	NBR	L	79,38	108,40	16,00	B	2338	NBR	L
78,00	95,20	6,30	GA	2329	NBR	L	79,38	108,40	16,00	B	2338	NBR	L
78,00	95,20	6,30	GA	2329	NBR	L	79,38	120,65	12,70	B	3338	NBR	L
78,00	95,30	8,00	BR	1408	NBR	L	79,40	95,50	6,50	GA	5657	NBR	L
78,00	100,00	10,00	B	6100	NBR	L	79,40	95,50	6,70	GA	1801	NBR	L
78,00	100,00	12,00	BR	4640	NBR	L	79,40	101,60	11,90	BR	1416	NBR	L
78,00	100,00	12,50	B	4315	NBR	L	79,40	104,70	12,70	BG	2126	NBR	L
78,00	100,00	13,00	BRG	6931	NBR	L	79,40	104,90	12,70	BG	5193	NBR	L
78,00	100,00	14,00	B	2332	NBR	L	79,40	108,00	14,30	BR	3245	NBR	L
78,00	100,00	14,00	B	2332	NBR	L	79,40	114,30	12,70	BR	6038	NBR	L
78,00	101,70	18,00	GBO	5747	NBR	L	79,40	114,60	12,40	C	7554	NBR	L
78,00	103,20	12,50	BRG	1411	NBR	L	79,40	120,30	16,00	B	4224	NBR	L
78,00	105,00	13,00	BR	3815	NBR	L	79,40	120,80	16,00	BRG	7786	NBR	L
78,00	108,00	14,00	BR	1410	NBR	L	79,40	127,00	12,00	B	7529	NBR	L
78,00	108,30	15,00	B	4214	NBR	L	80,00	10,00	14,00	B	2889	NBR	L
78,00	110,00	13,00	BR	1409	NBR	L	80,00	90,00	12,00	BRG	1995	NBR	L
78,00	114,50	12,00	B	4215	NBR	L	80,00	90,30	10,00	B	136	NBR	L
78,00	115,00	14,00	BR	3463	NBR	L	80,00	95,00	4,40	GR	2342	NBR	L
78,00	125,00	13,00	B	3638	NBR	L	80,00	95,00	4,40	GR	2342	NBR	L
78,00	127,00	13,50	B	3079	NBR	L	80,00	95,00	5,00	GA	1426	NBR	L
78,50	101,50	11,00	B	3640	NBR	L	80,00	95,00	8,00	BR	5964	NBR	L
79,00	101,80	13,00	BG	5191	NBR	L	80,00	95,00	10,00	BA	1417	NBR	L
79,00	103,00	9,50	BRG	4810	NBR	L	80,00	95,00	10,00	BR	2344	NBR	L
79,00	104,80	14,20	B	2520	NBR	L	80,00	95,00	10,00	BR	2344	NBR	L
79,00	105,40	14,00	B	4222	NBR	L	80,00	95,00	12,00	BR	3859	NBR	L

79,00	107,80	9,50	GA	3858	NBR	L	80,00	95,05	12,00	BR	6553	NBR	L
79,00	108,20	12,70	B	4217	NBR	L	80,00	95,40	6,40	B	198	NBR	L
79,00	108,30	16,00	BR	1412	NBR	L	80,00	100,00	6,50	BR	4416	NBR	L

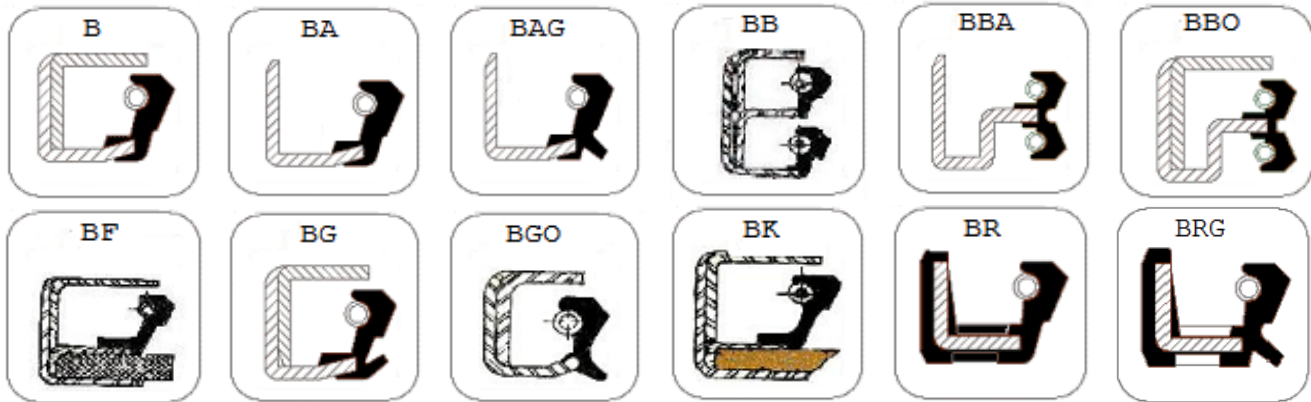
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
80,00	100,00	10,00	B	183	NBR	L	80,00	105,00	15,00	BA	2369	NBR	L
80,00	100,00	10,00	BA	2994	NBR	L	80,00	105,00	15,00	BR	5466	NBR	L
80,00	100,00	10,00	BF	7220	NBR	L	80,00	105,00	15,00	BRG	2682	NBR	L
80,00	100,00	10,00	BR	2345	NBR	L	80,00	105,40	12,70	B	2114	NBR	L
80,00	100,00	10,00	BR	2345	NBR	L	80,00	106,00	13,00	B	6578	NBR	L
80,00	100,00	10,00	BRG	4812	NBR	L	80,00	108,00	12,00	BG	2144	NBR	L
80,00	100,00	10,00	BRGT	7702	NBR	L	80,00	108,00	12,70	B	3224	NBR	L
80,00	100,00	12,00	B	131	NBR	L	80,00	108,20	13,50	BG	5194	NBR	L
80,00	100,00	12,00	BA	513	NBR	L	80,00	108,20	16,00	B	4230	NBR	L
80,00	100,00	12,00	BR	1419	NBR	L	80,00	110,00	10,00	BR	3351	NBR	L
80,00	100,00	12,00	BRG	3634	NBR	L	80,00	110,00	10,00	BRG	7587	NBR	L
80,00	100,00	12,00	BRG	7728	NBR	L	80,00	110,00	12,00	B	4234	NBR	L
80,00	100,00	13,00	B	4226	NBR	L	80,00	110,00	12,00	BG	4852	NBR	L
80,00	100,00	13,00	BA	4957	NBR	L	80,00	110,00	12,00	BR	798	NBR	L
80,00	100,00	13,00	BG	6772	NBR	L	80,00	110,00	12,00	BRG	7740	NBR	L
80,00	100,00	13,00	BGO	6502	NBR	L	80,00	110,00	13,00	B	2152	NBR	L
80,00	100,00	13,00	BR	1420	NBR	L	80,00	110,00	13,00	B	2204	NBR	L
80,00	100,00	13,70	BR	5798	NBR	L	80,00	110,00	13,00	BR	5467	NBR	L
80,00	100,00	14,00	BA	1424	NBR	L	80,00	110,00	14,00	B	4229	NBR	L
80,00	100,00	14,00	BR	3050	NBR	L	80,00	110,00	14,00	BA	6733	NBR	L
80,00	100,00	14,00	BRG	2346	NBR	L	80,00	113,00	10,00	B	3309	NBR	L
80,00	100,00	14,00	BRG	2346	NBR	L	80,00	114,50	12,00	B	4231	NBR	L
80,00	100,00	14,00	BRG	3039	NBR	L	80,00	115,00	15,00	BR	7607	NBR	L
80,00	100,00	16,00	B	5152	NBR	L	80,00	120,00	8,00	B	2356	NBR	L
80,00	100,15	13,00	B	4205	NBR	L	80,00	120,00	8,00	B	2356	NBR	L
80,00	101,60	13,00	BG	2347	NBR	L	80,00	120,00	12,70	BR	337	NBR	L
80,00	101,60	13,00	BG	2347	NBR	L	80,00	120,00	13,00	BR	5852	NBR	L
80,00	101,80	12,50	BR	4257	NBR	L	80,00	120,00	15,00	BA	6639	NBR	L
80,00	105,00	10,00	BR	4030	NBR	L	80,00	124,20	15,00	BR	4522	NBR	L
80,00	105,00	11,50	B	4227	NBR	L	80,00	125,00	13,00	B	4322	NBR	L
80,00	105,00	12,00	BR	7637	NBR	L	80,00	125,00	13,00	BG	6546	NBR	L
80,00	105,00	13,00	B	2515	NBR	L	80,00	125,00	13,00	BR	5156	NBR	L
80,00	105,00	13,00	BA	1871	NBR	L	80,00	125,00	25,00	BF	6396	NBR	L
80,00	105,00	13,00	BAG	5959	NBR	L	80,00	128,00	10,00	B	1967	NBR	L
80,00	105,00	13,00	BG	3479	NBR	L	80,00	151,00	8,00	BR	1500	NBR	L
80,00	105,00	13,00	BR	525	NBR	L	80,96	107,92	15,80	BR	1427	NBR	L
80,00	105,00	13,00	BRG	7296	NBR	L	80,96	107,93	14,29	BR	4553	NBR	L

80,00	105,00	14,00	BG	475	NBR	L	80,96	107,95	15,88	B	1985	NBR	L
80,00	105,00	14,00	BR	6291	NBR	L	80,96	107,95	19,50	BG	2936	NBR	L
80,00	105,00	15,00	BA	2369	NBR	L	81,00	102,00	14,00	B	2358	NBR	L

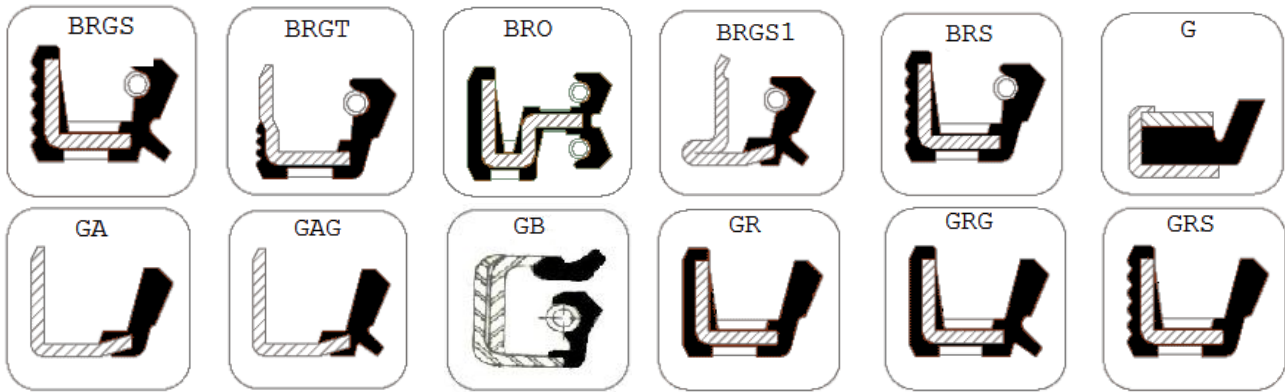
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
81,00	105,00	13,00	BAG	3480	NBR	L	82,00	127,10	12,70	B	6461	NBR	L
81,00	107,90	12,70	B	2781	NBR	L	82,50	101,40	11,10	BR	2372	NBR	L
81,00	108,00	8,00	BA	2360	NBR	L	82,50	101,40	11,10	BR	2372	NBR	L
81,00	108,00	8,00	BA	2360	NBR	L	82,50	101,60	12,70	BAO	2674	NBR	L
81,00	108,00	14,00	B	2359	NBR	L	82,50	101,60	14,30	BB	4488	NBR	L
81,00	108,00	14,00	B	2359	NBR	L	82,50	101,60	19,00	BAG	1430	NBR	L
81,00	110,00	12,00	BAG	6874	NBR	L	82,50	104,80	9,50	BG	474	NBR	L
81,00	114,20	12,00	B	7032	NBR	L	82,50	108,00	11,00	BG	69	NBR	L
81,00	114,30	16,30	B	4424	NBR	L	82,50	108,05	11,90	BG	5195	NBR	L
81,00	114,50	12,70	B	4236	NBR	L	82,50	108,05	14,30	B	6145	NBR	L
81,00	117,00	14,00	BG	476	NBR	L	82,50	111,00	14,10	BA	1434	NBR	L
81,00	117,50	14,30	B	4318	NBR	L	82,50	111,00	14,20	BA	1438	NBR	L
81,00	117,70	14,30	BGO	5236	NBR	L	82,50	111,00	14,20	BAG	1437	NBR	L
81,00	127,00	12,00	B	2334	NBR	L	82,50	111,00	14,20	BAG	1441	NBR	L
81,00	127,00	12,00	B	2334	NBR	L	82,50	111,13	15,88	BAG	4261	NBR	L
81,50	111,50	14,00	BA	4259	NBR	L	82,50	112,60	13,00	BR	3865	NBR	L
82,00	92,00	15,00	BR	3787	NBR	L	82,50	114,30	12,70	BG	6503	NBR	L
82,00	101,90	14,50	BBO	5113	NBR	L	82,50	114,30	15,80	BR	2379	NBR	L
82,00	104,70	14,30	B	7193	NBR	L	82,50	114,30	15,80	BR	2379	NBR	L
82,00	105,00	12,00	BRG	7719	NBR	L	82,50	114,40	12,00	B	4323	NBR	L
82,00	105,00	13,00	B	2643	NBR	L	82,50	114,50	13,00	BR	2382	NBR	L
82,00	105,00	13,00	BR	7727	NBR	L	82,50	114,50	13,00	BR	2382	NBR	L
82,00	105,00	14,00	B	4240	NBR	L	82,50	119,50	12,00	B	1905	NBR	L
82,00	105,00	24,00	BB	5090	NBR	L	82,50	119,85	12,00	B	4324	NBR	L
82,00	108,00	15,80	BR	5468	NBR	L	82,50	120,00	12,00	B	3816	NBR	L
82,00	110,00	13,00	B	3272	NBR	L	82,50	126,97	12,70	BR	4393	NBR	L
82,00	110,00	16,00	BR	5469	NBR	L	82,50	127,00	13,00	B	189	NBR	L
82,00	111,20	11,00	BA	3654	NBR	L	82,50	136,50	13,00	B	192	NBR	L
82,00	111,20	14,30	BR	1428	NBR	L	82,55	101,60	12,70	BA	4263	NBR	L
82,00	112,00	13,00	BR	5918	NBR	L	82,55	101,60	19,05	BBO	3322	NBR	L
82,00	112,00	15,00	BR	3527	NBR	L	82,55	103,58	11,11	BRO	5837	NBR	L
82,00	112,80	13,00	BR	5470	NBR	L	82,55	104,78	9,53	B	6916	NBR	L
82,00	113,60	12,00	B	3481	NBR	L	82,55	107,95	9,50	BAG	6367	NBR	L
82,00	114,00	11,00	B	6985	NBR	L	82,55	107,95	11,91	BR	3392	NBR	L
82,00	114,30	21,00	B	3482	NBR	L	82,55	107,95	12,70	B	7319	NBR	L
82,00	119,00	12,00	B	4262	NBR	L	82,55	107,95	15,08	B	2121	NBR	L
82,00	120,00	20,00	BR	1429	NBR	L	82,55	107,95	15,87	C	6497	NBR	L

82,00	120,20	12,00	BGO	4870	NBR	L	82,55	107,95	23,81	BB	3060	NBR	L
82,00	120,20	12,20	B	3854	NBR	L	82,55	108,00	16,00	BBR	5471	NBR	L
82,00	127,10	12,00	B	3308	NBR	L	82,55	108,00	19,05	BF	2860	NBR	L

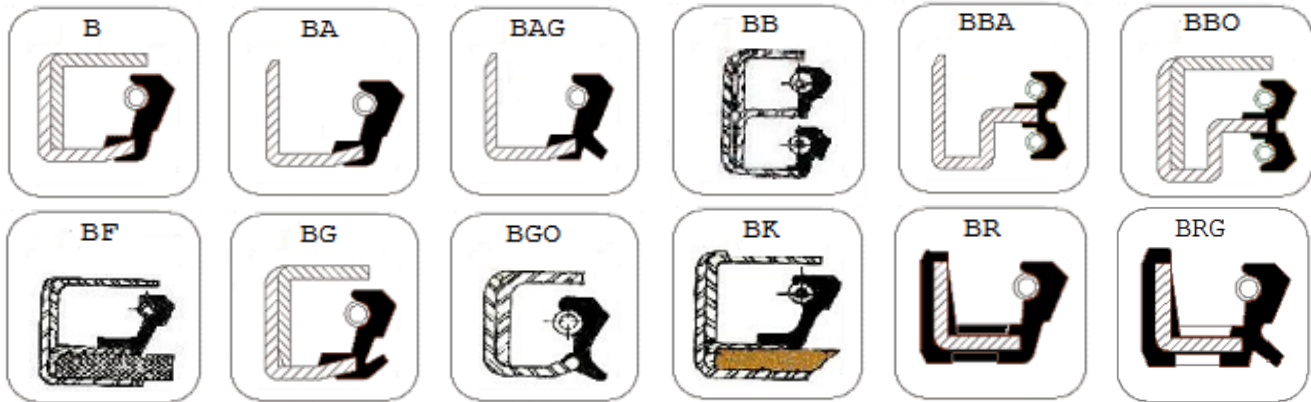
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



dn	Dn	h	N°	Tipo	Mat	Orient.	dn	Dn	h	N°	Tipo	Mat.	Orient.
82,55	110,33	6,35	GA	5162	NBR	L	84,00	120,00	12,00	BR	3087	NBR	L
82,55	114,30	12,70	BR	3042	NBR	L	84,00	130,00	12,70	BRG	2436	NBR	L
82,55	114,30	21,40	BGS	6764	NBR	L	84,00	133,50	11,00	BG	3411	NBR	L
82,55	117,90	11,11	BG	7201	NBR	L	84,10	114,30	12,70	BG	4476	NBR	L
82,55	127,10	12,70	BA	7655	NBR	L	84,20	111,00	12,70	B	2489	NBR	L
82,55	133,35	14,28	BA	1444	NBR	L	84,50	120,90	14,30	B	3484	NBR	L
82,60	108,10	16,00	BR	1439	NBR	L	84,93	104,78	9,53	BAG	7563	NBR	L
82,70	127,00	16,00	B	4256	NBR	L	85,00	100,00	7,00	BA	1453	NBR	L
83,00	90,20	12,70	BG	430	NBR	L	85,00	100,00	9,00	B	2405	NBR	L
83,00	97,00	8,00	BR	3071	NBR	L	85,00	100,00	9,00	B	2405	NBR	L
83,00	101,70	11,90	BA	6331	NBR	L	85,00	100,00	9,00	BR	3252	NBR	L
83,00	101,80	19,00	BAG	5065	NBR	L	85,00	100,00	10,00	BR	1452	NBR	L
83,00	105,00	13,00	B	4268	NBR	L	85,00	100,00	12,00	BR	3088	NBR	L
83,00	108,00	11,00	BG	5197	NBR	L	85,00	100,00	13,00	B	6444	NBR	L
83,00	108,20	12,70	BG	5196	NBR	L	85,00	100,00	13,00	BR	2273	NBR	L
83,00	111,00	16,00	B	4260	NBR	L	85,00	102,00	13,00	B	2406	NBR	L
83,00	111,20	12,70	B	2301	NBR	L	85,00	102,00	13,00	B	2406	NBR	L
83,00	117,50	10,00	BG	6451	NBR	L	85,00	105,00	10,00	BA	1454	NBR	L
83,00	120,90	12,00	BA	6169	NBR	L	85,00	105,00	12,00	BRG	1464	NBR	L
83,00	127,10	12,00	B	4264	NBR	L	85,00	105,00	13,00	BA	1455	NBR	L
83,00	130,00	12,70	B	4266	NBR	L	85,00	105,00	13,00	BR	1457	NBR	L
83,50	133,40	11,50	BG	266	NBR	L	85,00	105,00	13,00	BRG	7409	NBR	L
83,50	152,50	16,00	B	4414	NBR	L	85,00	105,00	15,00	BA	3503	NBR	L
84,00	90,00	3,50	GRG	1446	NBR	L	85,00	108,00	16,00	B	4271	NBR	L
84,00	90,00	4,00	GR	3483	NBR	L	85,00	110,00	8,00	BR	2409	NBR	L
84,00	90,00	4,00	GRG	1447	NBR	L	85,00	110,00	8,00	BR	2409	NBR	L
84,00	105,00	13,00	B	2397	NBR	L	85,00	110,00	10,00	BR	5856	NBR	L
84,00	105,00	13,00	B	2397	NBR	L	85,00	110,00	10,00	BRG	3928	NBR	L
84,00	105,00	13,00	BA	6573	NBR	L	85,00	110,00	12,00	B	3723	NBR	L
84,00	105,00	13,00	BR	7632	NBR	L	85,00	110,00	12,00	BA	6558	NBR	L
84,00	105,00	15,00	B	6176	NBR	L	85,00	110,00	12,00	BR	5472	NBR	L
84,00	105,00	15,00	BR	3083	NBR	L	85,00	110,00	12,00	BRG	1467	NBR	L
84,00	107,90	16,00	B	482	NBR	L	85,00	110,00	13,00	B	2300	NBR	L
84,00	110,00	14,00	BR	1448	NBR	L	85,00	110,00	13,00	BA	1458	NBR	L
84,00	110,00	16,00	BAG	5066	NBR	L	85,00	110,00	13,00	BAG	406	NBR	L
84,00	110,00	16,00	BRG	719	NBR	L	85,00	110,00	13,00	BAM	7697	NBR	L
84,00	110,05	16,00	BR	1450	NBR	L	85,00	110,00	13,00	BG	473	NBR	L

84,00	111,20	21,00	BF	5137	NBR	L	85,00	110,00	13,00	BR	4813	NBR	L
84,00	111,25	14,90	BR	1451	NBR	L	85,00	110,00	13,00	BRG	1868	NBR	L
84,00	111,30	14,00	B	6297	NBR	L	85,00	110,00	14,00	B	2411	NBR	L

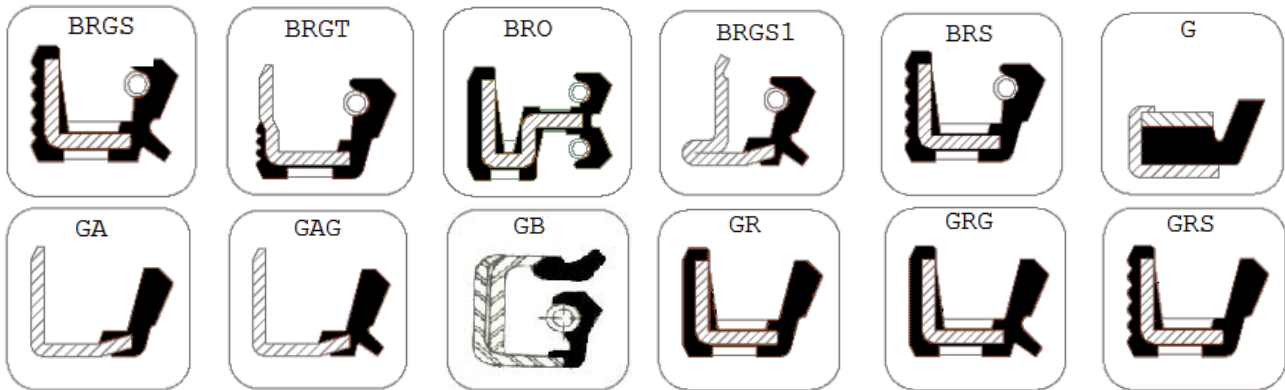
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
85,00	110,00	14,00	BA	4962	NBR	L	85,70	127,10	12,70	C	5583	NBR	L
85,00	110,00	14,00	BAG	6657	NBR	L	85,70	133,60	11,00	BG	111	NBR	L
85,00	111,30	14,30	B	4272	NBR	L	85,72	104,77	6,35	GA	6165	NBR	L
85,00	115,00	12,70	BR	1462	NBR	L	85,72	119,06	12,70	BR	7230	NBR	L
85,00	115,00	13,00	B	288	NBR	L	85,73	114,30	19,05	BG	4811	NBR	L
85,00	115,00	13,00	BR	6082	NBR	L	85,73	120,63	13,80	BAG	3315	NBR	L
85,00	115,00	15,00	BR	5979	NBR	L	85,73	120,63	13,80	BRG	3264	NBR	L
85,00	115,00	16,00	BR	4267	NBR	L	85,73	127,10	12,70	B	4265	NBR	L
85,00	117,60	17,40	BG	472	NBR	L	85,73	133,35	12,70	BR	5475	NBR	L
85,00	120,00	10,00	BR	4814	NBR	L	86,00	110,00	13,50	BRG	5926	NBR	L
85,00	120,00	12,00	B	2899	NBR	L	86,00	111,00	11,00	BG	3910	NBR	L
85,00	120,00	12,00	BA	1973	NBR	L	86,00	114,30	20,00	BK	5252	NBR	L
85,00	120,00	12,00	BR	2928	NBR	L	86,00	114,50	11,00	B	4237	NBR	L
85,00	120,00	12,00	BRG	6857	NBR	L	86,00	114,50	13,50	C	5589	NBR	L
85,00	120,00	12,50	BR	5474	NBR	L	86,00	115,00	12,50	B	4277	NBR	L
85,00	120,00	13,00	BR	2414	NBR	L	86,00	117,60	15,80	B	2925	NBR	L
85,00	120,00	14,00	BA	3855	NBR	L	86,00	117,60	16,00	BA	629	NBR	L
85,00	120,00	15,00	B	7339	NBR	L	86,00	120,00	14,00	BR	7191	NBR	L
85,00	120,00	15,00	BA	2182	NBR	L	86,00	120,80	14,00	BB	2431	NBR	L
85,00	120,00	15,00	BAG	2160	NBR	L	86,00	120,93	15,50	B	4278	NBR	L
85,00	120,00	15,00	BR	1461	NBR	L	86,00	124,00	12,70	B	3485	NBR	L
85,00	120,93	14,30	B	4273	NBR	L	86,00	133,40	12,70	B	3317	NBR	L
85,00	121,00	14,00	B	4274	NBR	L	86,50	114,50	11,00	BG	5199	NBR	L
85,00	125,00	13,00	B	6260	NBR	L	87,00	108,00	9,50	BAG	1471	NBR	L
85,00	125,00	13,00	BR	6279	NBR	L	87,00	108,00	9,50	BRG	2434	NBR	L
85,00	125,00	15,00	B	7346	NBR	L	87,00	110,00	13,00	BA	207	NBR	L
85,00	127,20	6,00	G	5650	NBR	L	87,00	110,00	13,00	BAG	1477	NBR	L
85,00	127,60	6,00	G	2190	NBR	L	87,00	110,00	14,00	BR	5473	NBR	L
85,00	130,00	12,00	BR	3925	NBR	L	87,00	110,20	13,00	B	5779	NBR	L
85,00	130,00	12,00	BRG	1466	NBR	L	87,00	110,20	13,00	B	4279	NBR	L
85,00	130,00	13,00	B	2419	NBR	L	87,00	110,20	15,00	B	242	NBR	L
85,00	133,20	11,50	BG	5198	NBR	L	87,00	113,00	9,00	B	2435	NBR	L
85,00	140,00	12,00	BR	6496	NBR	L	87,00	114,30	12,70	BG	3605	NBR	L
85,00	140,00	13,00	BAGG	6761	NBR	L	87,00	114,30	12,70	BRGS	6877	NBR	L
85,70	111,00	15,90	BR	4417	NBR	L	87,00	114,50	7,00	BR	1476	NBR	L
85,70	114,20	11,20	BRG	6953	NBR	L	87,00	127,00	11,00	B	286	NBR	L
85,70	114,20	14,30	B	6908	NBR	L	87,30	120,80	14,30	B	6543	NBR	L

85,70	114,30	12,00	B	7081	NBR	L	87,30	120,93	14,30	BR	4895	NBR	L
85,70	119,00	12,70	B	7035	NBR	L	87,31	104,77	8,50	GR	1479	NBR	L
85,70	120,30	12,70	B	1984	NBR	L	87,31	107,95	15,88	C	5948	NBR	L

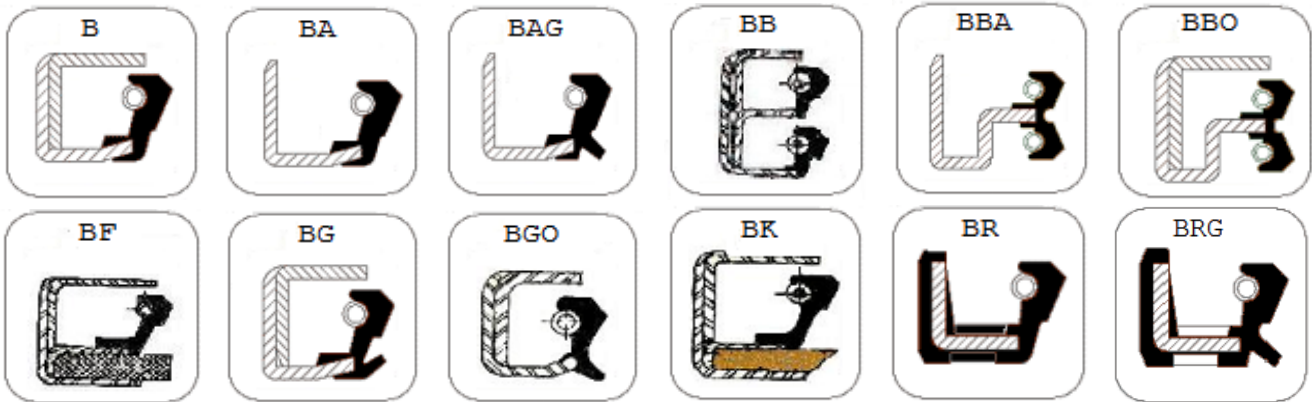
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
87,31	117,49	15,88	B	6295	NBR	L	88,90	120,60	13,50	BAO	5871	NBR	L
87,40	108,00	15,90	B	3488	NBR	L	88,90	120,65	12,70	BGO	7696	NBR	L
87,40	110,33	11,00	B	3489	NBR	L	88,90	120,65	15,80	BR	5168	NBR	L
87,40	114,30	11,00	BG	2449	NBR	L	88,90	120,70	10,00	BG	2458	NBR	L
88,00	110,00	13,00	B	2169	NBR	L	88,90	122,00	23,00	BG	7516	NBR	L
88,00	110,00	13,00	BA	4960	NBR	L	88,90	122,40	23,01	BAG	3004	NBR	L
88,00	110,00	13,00	BR	2445	NBR	L	88,90	126,90	12,70	B	3307	NBR	L
88,00	110,00	14,00	BR	2446	NBR	L	88,90	126,97	12,70	BR	4500	NBR	L
88,00	110,00	14,00	BRG	5538	NBR	L	88,90	126,97	15,90	BR	5476	NBR	L
88,00	111,00	10,00	B	4325	NBR	L	88,90	127,00	11,91	BR	6230	NBR	L
88,00	111,00	11,00	BAG	5067	NBR	L	88,90	127,00	15,00	BG	5169	NBR	L
88,00	114,30	12,70	B	4328	NBR	L	88,90	127,00	22,23	B	3092	NBR	L
88,00	120,00	12,00	BR	3378	NBR	L	88,90	127,10	12,00	B	6480	NBR	L
88,00	125,00	13,00	BR	7285	NBR	L	88,90	127,70	12,70	B	3508	NBR	L
88,00	128,00	12,00	BR	6208	NBR	L	88,90	130,18	11,90	BRG	4269	NBR	L
88,00	128,40	12,00	BR	2452	NBR	L	88,90	130,30	12,70	BG	5992	NBR	L
88,05	120,05	12,00	BA	2451	NBR	L	88,90	133,30	11,30	BAG	162	NBR	L
88,05	120,65	12,00	BAG	1481	NBR	L	88,90	158,00	12,70	BAG	1492	NBR	L
88,70	120,70	9,60	BAG	2525	NBR	L	89,00	100,00	10,00	B	2930	NBR	L
88,70	120,80	15,80	B	3490	NBR	L	89,00	100,00	13,00	B	2462	NBR	L
88,80	114,30	12,70	BRG	1482	NBR	L	89,00	101,60	8,00	BR	4847	NBR	L
88,80	117,30	12,00	B	6267	NBR	L	89,00	101,60	12,70	BA	4270	NBR	L
88,90	104,70	8,10	BA	6035	NBR	L	89,00	104,50	7,00	BRG	2463	NBR	L
88,90	104,80	8,00	B	5962	NBR	L	89,00	104,80	6,40	BA	1493	NBR	L
88,90	105,00	8,00	BR	4666	NBR	L	89,00	110,00	13,50	BR	2464	NBR	L
88,90	111,00	9,50	BR	2455	NBR	L	89,00	111,00	21,00	BF	5153	NBR	L
88,90	111,13	9,53	BA	5827	NBR	L	89,00	111,20	9,50	BAG	5430	NBR	L
88,90	111,15	12,70	BA	6278	NBR	L	89,00	111,28	19,00	BK	5259	NBR	L
88,90	114,10	11,10	BG	470	NBR	L	89,00	111,40	15,00	B	61	NBR	L
88,90	114,30	7,94	BAG	3364	NBR	L	89,00	111,40	15,00	BG	2151	NBR	L
88,90	114,30	9,53	BRG	5969	NBR	L	89,00	114,20	6,40	BR	3334	NBR	L
88,90	114,30	12,70	BGO	5231	NBR	L	89,00	114,25	12,70	B	3491	NBR	L
88,90	114,30	12,70	BR	2456	NBR	L	89,00	114,25	12,70	B	4329	NBR	L
88,90	114,30	12,70	C	6070	NBR	L	89,00	114,30	11,50	B	483	NBR	L
88,90	114,30	15,87	C	7238	NBR	L	89,00	114,30	14,00	B	287	NBR	L
88,90	114,50	6,40	BR	5799	NBR	L	89,00	114,30	14,00	BA	2467	NBR	L
88,90	114,50	12,70	BAG	1486	NBR	L	89,00	114,30	16,00	BR	4519	NBR	L

88,90	114,50	12,70	BR	1491	NBR	L	89,00	114,30	22,00	BF	3424	NBR	L
88,90	117,48	12,70	BA	3204	NBR	L	89,00	114,40	11,50	BG	2469	NBR	L
88,90	120,60	6,35	GA	6040	NBR	L	89,00	114,50	7,00	BAG	2468	NBR	L

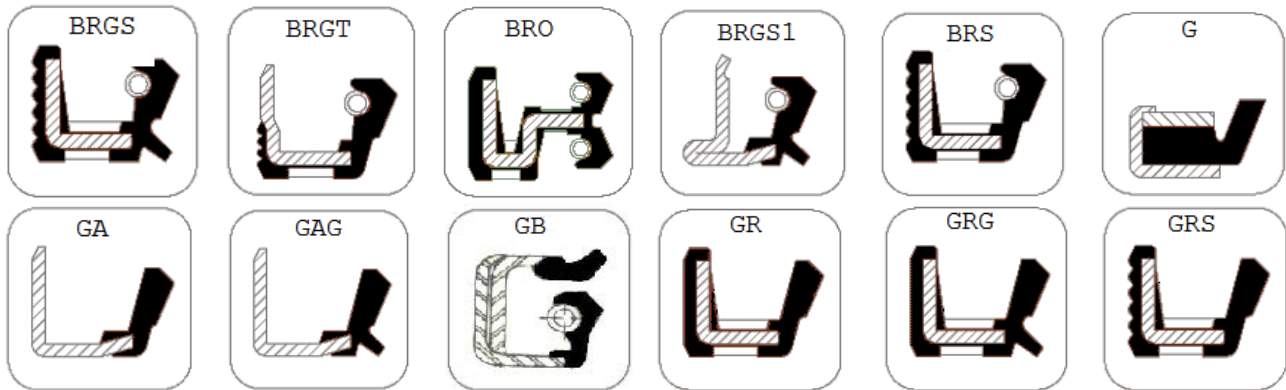
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
89,00	114,50	7,00	BR	1498	NBR	L	90,00	112,70	13,00	B	6848	NBR	L
89,00	114,50	10,00	BAG	691	NBR	L	90,00	114,00	10,00	BRG	7603	NBR	L
89,00	114,50	16,00	B	223	NBR	L	90,00	114,30	21,00	BF	5143	NBR	L
89,00	115,00	12,00	BA	2472	NBR	L	90,00	114,50	9,50	BR	3945	NBR	L
89,00	115,00	12,00	BAG	1500	NBR	L	90,00	114,50	12,70	B	4332	NBR	L
89,00	120,50	10,00	BAG	1501	NBR	L	90,00	115,00	8,00	B	176	NBR	L
89,00	120,80	15,50	BR	5477	NBR	L	90,00	115,00	9,00	B	2483	NBR	L
89,00	127,00	14,50	BG	82	NBR	L	90,00	115,00	9,00	BA	1899	NBR	L
89,00	127,10	12,00	C	5584	NBR	L	90,00	115,00	12,00	BA	1835	NBR	L
89,00	127,10	14,00	BG	5200	NBR	L	90,00	115,00	12,00	BR	3606	NBR	L
89,00	146,00	14,00	B	6303	NBR	L	90,00	115,00	12,70	BA	1508	NBR	L
89,50	111,30	9,00	BAG	5965	NBR	L	90,00	115,00	13,00	B	2884	NBR	L
90,00	102,00	7,00	BA	2768	NBR	L	90,00	115,00	13,00	BA	4966	NBR	L
90,00	104,00	8,00	GA	1520	NBR	L	90,00	115,00	13,00	BAG	6215	NBR	L
90,00	104,00	11,00	GA	1521	NBR	L	90,00	115,00	13,00	BG	7338	NBR	L
90,00	104,85	8,50	GA	5857	NBR	L	90,00	115,00	13,00	BR	5480	NBR	L
90,00	105,00	7,00	BA	2638	NBR	L	90,00	115,00	13,00	BRG	704	NBR	L
90,00	105,00	10,00	BRG	2477	NBR	L	90,00	115,00	15,00	BAG	1511	NBR	L
90,00	105,00	12,00	BR	3528	NBR	L	90,00	115,00	20,00	BAGG	5174	NBR	L
90,00	110,00	7,50	BA	1964	NBR	L	90,00	115,00	20,00	BBA	5101	NBR	L
90,00	110,00	8,00	B	174	NBR	L	90,00	118,00	12,00	B	350	NBR	L
90,00	110,00	8,00	BR	2479	NBR	L	90,00	118,00	12,00	BG	6622	NBR	L
90,00	110,00	8,00	BRG	7126	NBR	L	90,00	120,00	10,00	B	6296	NBR	L
90,00	110,00	9,00	B	173	NBR	L	90,00	120,00	11,00	B	351	NBR	L
90,00	110,00	10,00	BR	4638	NBR	L	90,00	120,00	12,00	B	3494	NBR	L
90,00	110,00	12,00	B	6557	NBR	L	90,00	120,00	12,00	BA	4967	NBR	L
90,00	110,00	12,00	BAG	1518	NBR	L	90,00	120,00	12,00	BR	3247	NBR	L
90,00	110,00	12,00	BR	1489	NBR	L	90,00	120,00	13,00	B	3719	NBR	L
90,00	110,00	13,00	B	214	NBR	L	90,00	120,00	13,00	BA	2059	NBR	L
90,00	110,00	13,00	BR	296	NBR	L	90,00	120,00	13,00	BAG	1509	NBR	L
90,00	110,00	13,00	BRG	6368	NBR	L	90,00	120,00	13,00	BR	1510	NBR	L
90,00	110,00	13,50	BRG	5949	NBR	L	90,00	120,00	13,00	BRG	7537	NBR	L
90,00	110,05	13,00	BAG	1502	NBR	L	90,00	120,00	14,00	B	347	NBR	L
90,00	110,25	13,00	BAG	5068	NBR	L	90,00	120,00	14,00	BA	4968	NBR	L
90,00	110,30	15,00	BRG	3736	NBR	L	90,00	120,00	14,00	BRG	5993	NBR	L
90,00	110,50	14,00	BRG	2480	NBR	L	90,00	120,00	15,00	B	6518	NBR	L
90,00	111,00	9,00	BAG	2481	NBR	L	90,00	120,00	15,00	BR	803	NBR	L

90,00	111,00	9,50	BR	7312	NBR	L	90,00	120,00	16,00	B	4334	NBR	L
90,00	111,40	9,00	BAG	1507	NBR	L	90,00	120,35	13,00	BRG	7742	NBR	L
90,00	112,00	10,00	BA	4586	NBR	L	90,00	120,80	16,00	B	4333	NBR	L

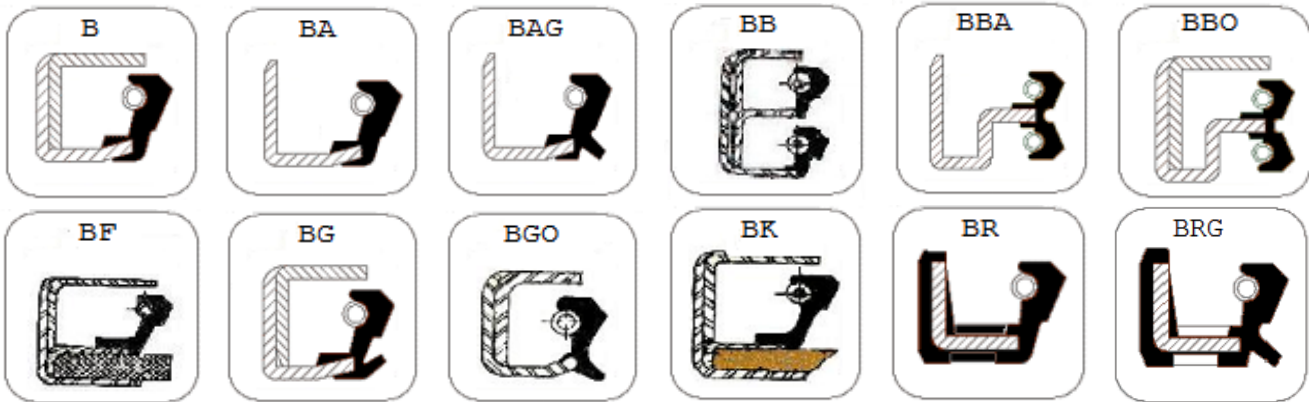
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
90,00	121,00	16,00	BR	5481	NBR	L	92,00	117,50	12,70	B	2747	NBR	L
90,00	125,00	10,00	BR	6526	NBR	L	92,00	120,00	12,00	BR	6706	NBR	L
90,00	125,00	13,00	BA	2490	NBR	L	92,00	120,00	13,00	B	6619	NBR	L
90,00	125,00	15,00	BR	7616	NBR	L	92,00	120,00	14,00	B	195	NBR	L
90,00	125,40	10,00	BAG	6875	NBR	L	92,00	121,00	19,00	BG	7530	NBR	L
90,00	128,60	12,00	BR	5479	NBR	L	92,00	125,00	12,00	B	210	NBR	L
90,00	130,00	13,00	B	2812	NBR	L	92,00	125,20	12,70	B	3780	NBR	L
90,00	133,50	15,80	BR	1516	NBR	L	92,00	126,85	12,70	B	6758	NBR	L
90,00	140,00	13,00	B	6210	NBR	L	92,00	127,10	12,70	BR	6456	NBR	L
90,00	140,00	13,00	BR	6344	NBR	L	92,00	127,10	19,00	BBO	5132	NBR	L
90,40	107,95	12,70	BR	5800	NBR	L	92,00	127,12	19,15	BG	3096	NBR	L
90,40	111,13	9,53	B	2567	NBR	L	92,00	127,20	12,00	BG	73	NBR	L
90,48	130,17	12,70	B	5988	NBR	L	92,00	127,93	16,00	BR	1530	NBR	L
90,49	107,95	12,70	BR	6831	NBR	L	92,00	133,60	14,00	B	4340	NBR	L
90,49	107,95	12,70	BR	7608	NBR	L	92,00	133,60	14,00	C	5565	NBR	L
90,49	114,30	11,91	B	6834	NBR	L	92,00	140,20	7,00	BAG	1529	NBR	L
90,49	114,30	15,88	CF	2425	NBR	L	92,00	162,00	15,00	BR	2118	NBR	L
90,49	117,48	15,80	C	6410	NBR	L	92,00	182,00	15,00	BR	5483	NBR	L
90,50	108,00	20,00	B	3495	NBR	L	92,07	114,30	12,70	B	6261	NBR	L
90,50	120,65	12,70	B	3688	NBR	L	92,07	114,30	14,29	B	6051	NBR	L
90,50	127,00	19,80	BB	4433	NBR	L	92,07	120,25	7,93	BA	2937	NBR	L
91,00	114,50	11,50	BGO	4611	NBR	L	92,07	120,65	12,70	BG	7161	NBR	L
91,00	118,00	6,50	BA	4467	NBR	L	92,07	123,97	15,88	B	2795	NBR	L
91,40	110,45	12,00	BA	1512	NBR	L	92,08	117,48	15,08	C	7347	NBR	L
91,40	110,45	12,00	BR	4436	NBR	L	92,08	120,65	15,08	BRG	7351	NBR	L
91,68	127,00	20,64	B	3093	NBR	L	92,10	123,85	21,00	BG	66	NBR	L
92,00	106,00	8,00	BR	3070	NBR	L	92,10	125,15	12,70	C	7340	NBR	L
92,00	108,00	6,20	GA	2499	NBR	L	92,10	127,10	12,00	C	5570	NBR	L
92,00	112,20	10,00	BA	5939	NBR	L	92,20	133,30	15,80	B	2413	NBR	L
92,00	114,30	12,70	BR	2500	NBR	L	92,25	120,65	9,52	BA	7162	NBR	L
92,00	114,40	12,00	BRG	2501	NBR	L	92,50	108,10	19,40	BF	5146	NBR	L
92,00	114,50	12,50	B	4337	NBR	L	93,00	115,00	10,00	BR	6358	NBR	L
92,00	114,50	12,50	BRG	3324	NBR	L	93,00	120,70	15,80	B	2600	NBR	L
92,00	115,20	10,00	BR	4863	NBR	L	93,00	123,80	16,00	C	5591	NBR	L
92,00	117,00	9,50	B	2506	NBR	L	93,00	130,20	12,00	BA	2524	NBR	L
92,00	117,00	15,00	B	3874	NBR	L	93,66	120,65	11,11	B	5808	NBR	L
92,00	117,00	15,00	BA	2503	NBR	L	94,00	108,00	10,00	BR	2737	NBR	L

92,00	117,20	15,80	B	7145	NBR	L	94,00	111,80	10,00	BA	3065	NBR	L
92,00	117,40	12,70	BR	2505	NBR	L	94,00	111,80	10,00	BR	5890	NBR	L
92,00	117,40	19,00	BG	3496	NBR	L	94,00	114,00	13,00	BAG	1532	NBR	L

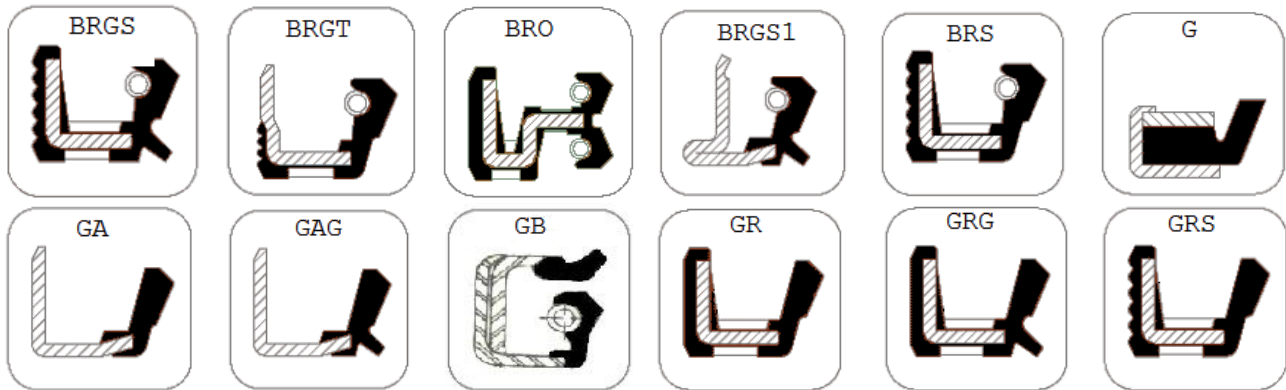
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N*</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N*</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
94,00	115,00	13,00	BAG	6552	NBR	L	95,00	120,70	12,70	BRG	2534	NBR	L
94,00	115,00	13,00	BRG	6219	NBR	L	95,00	120,70	13,00	BR	464	NBR	L
94,00	120,20	13,00	BA	2526	NBR	L	95,00	120,80	12,30	B	3500	NBR	L
94,00	120,70	6,40	BA	4777	NBR	L	95,00	121,00	9,52	BR	3236	NBR	L
94,00	120,70	12,70	BR	4275	NBR	L	95,00	121,00	12,00	BRG	7289	NBR	L
94,70	120,00	12,00	BRO	7213	NBR	L	95,00	121,10	12,70	BR	6336	NBR	L
94,90	129,95	13,00	B	6504	NBR	L	95,00	124,00	13,00	B	148	NBR	L
95,00	105,00	12,00	BA	2527	NBR	L	95,00	125,00	8,00	BR	3069	NBR	L
95,00	110,00	7,00	BAG	2529	NBR	L	95,00	125,00	12,00	BAG	5069	NBR	L
95,00	110,00	9,00	BA	7315	NBR	L	95,00	125,00	12,00	BR	2554	NBR	L
95,00	110,00	10,00	B	3498	NBR	L	95,00	125,00	12,00	BRG	3927	NBR	L
95,00	110,00	10,00	BA	7660	NBR	L	95,00	125,00	13,00	B	4348	NBR	L
95,00	110,00	10,00	BR	3931	NBR	L	95,00	125,00	13,00	BA	1540	NBR	L
95,00	110,00	12,00	B	3499	NBR	L	95,00	125,00	13,00	BAG	5180	NBR	L
95,00	110,00	13,00	BA	7079	NBR	L	95,00	125,00	13,00	BR	5484	NBR	L
95,00	110,20	12,00	BA	4276	NBR	L	95,00	125,00	13,00	C	5608	NBR	L
95,00	111,00	8,00	BAG	2530	NBR	L	95,00	125,00	14,00	B	4351	NBR	L
95,00	111,30	8,00	GA	1533	NBR	L	95,00	125,00	14,00	BA	2535	NBR	L
95,00	115,00	12,50	BAG	2531	NBR	L	95,00	127,00	12,00	BA	3067	NBR	L
95,00	115,00	13,00	B	2607	NBR	L	95,00	127,00	15,80	B	7344	NBR	L
95,00	115,00	13,00	BA	4577	NBR	L	95,00	127,10	12,00	C	2516	NBR	L
95,00	115,00	13,00	BAG	6152	NBR	L	95,00	130,00	13,00	BR	7606	NBR	L
95,00	115,00	13,00	BR	1535	NBR	L	95,00	130,00	15,00	B	2931	NBR	L
95,00	115,00	13,00	BRG	1534	NBR	L	95,00	130,00	15,00	BA	3878	NBR	L
95,00	115,00	15,00	BRG	2532	NBR	L	95,00	130,00	15,00	BR	5980	NBR	L
95,00	120,00	9,50	BR	1537	NBR	L	95,00	140,00	13,00	BR	3466	NBR	L
95,00	120,00	12,00	BR	2533	NBR	L	95,00	146,20	11,00	B	295	NBR	L
95,00	120,00	12,00	BRG	7524	NBR	L	95,00	162,20	17,00	BR	5801	NBR	L
95,00	120,00	13,00	B	1923	NBR	L	95,00	162,50	13,00	BR	4532	NBR	L
95,00	120,00	13,00	BA	4971	NBR	L	95,20	133,30	15,80	B	2547	NBR	L
95,00	120,00	13,00	BAG	1543	NBR	L	95,25	114,30	11,10	BG	6280	NBR	L
95,00	120,00	13,00	BR	799	NBR	L	95,25	114,30	11,91	BG	7401	NBR	L
95,00	120,00	13,00	BRG	7343	NBR	L	95,25	120,65	9,52	BR	5482	NBR	L
95,00	120,00	13,00	BRG	7345	NBR	L	95,25	120,65	12,70	B	7320	NBR	L
95,00	120,00	14,00	B	4346	NBR	L	95,25	120,65	12,70	BR	5485	NBR	L
95,00	120,00	14,00	BA	4972	NBR	L	95,25	120,65	22,22	CC	7173	NBR	L
95,00	120,00	14,00	BR	108	NBR	L	95,25	120,65	22,23	B	2771	NBR	L

95,00	120,00	18,60	BRS	6866	NBR	L	95,25	120,85	19,05	BG	5201	NBR	L
95,00	120,20	13,00	BA	2230	NBR	L	95,25	126,60	12,70	B	2548	NBR	L
95,00	120,65	15,80	BR	1541	NBR	L	95,25	127,00	11,91	B	2933	NBR	L

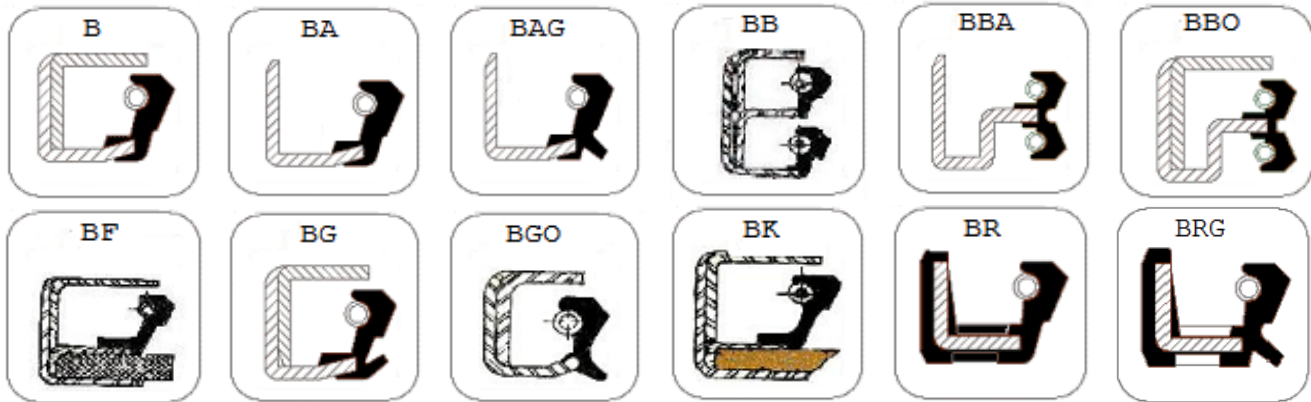
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N*</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N*</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
95,25	127,00	11,91	BR	2932	NBR	L	98,00	130,00	14,00	BR	3462	NBR	L
95,25	130,17	11,90	BR	5486	NBR	L	98,00	135,15	9,00	BAG	6107	NBR	L
95,25	130,18	13,49	BR	6190	NBR	L	98,00	139,50	13,00	B	3097	NBR	L
95,25	133,35	14,30	BR	4504	NBR	L	98,00	143,50	14,00	B	4358	NBR	L
95,30	76,30	10,40	BA	4568	NBR	L	98,00	143,50	14,00	C	5597	NBR	L
95,30	120,55	12,70	B	4338	NBR	L	98,00	164,60	33,00	BG	1558	NBR	L
95,30	120,70	12,70	BG	186	NBR	L	98,40	117,50	13,00	BA	4280	NBR	L
95,30	120,70	13,30	BRG	564	NBR	L	98,40	126,90	12,00	B	2492	NBR	L
95,30	120,80	19,00	BG	468	NBR	L	98,40	130,20	13,00	BA	4281	NBR	L
95,30	120,80	23,50	BBO	2977	NBR	L	98,40	143,02	10,10	BG	5186	NBR	L
95,40	125,50	12,70	B	4352	NBR	L	98,42	123,82	14,28	B	4362	NBR	L
95,40	127,10	12,00	B	3340	NBR	L	98,42	123,82	15,87	BR	6041	NBR	L
95,40	130,20	12,00	BR	2551	NBR	L	98,42	123,96	12,70	BR	6607	NBR	L
95,50	120,80	22,60	BF	5147	NBR	L	98,42	127,00	11,91	BA	2670	NBR	L
96,00	123,80	14,30	B	4354	NBR	L	98,42	133,50	12,70	B	6361	NBR	L
96,00	123,80	14,30	C	5590	NBR	L	98,43	123,85	15,88	B	4359	NBR	L
96,00	145,00	8,00	BA	1546	NBR	L	98,50	123,90	16,00	BAG	665	NBR	L
96,00	145,00	8,00	BR	2484	NBR	L	98,50	124,00	12,50	B	2578	NBR	L
96,00	162,00	15,00	BR	615	NBR	L	98,50	130,35	15,80	BA	6418	NBR	L
96,00	182,00	15,00	BR	2553	NBR	L	98,50	144,45	19,00	B	6821	NBR	L
96,20	133,40	15,80	BA	3911	NBR	L	98,50	160,50	10,50	B	6144	NBR	L
97,00	120,00	13,00	B	6494	NBR	L	99,00	127,00	9,00	B	6140	NBR	L
97,00	120,00	16,00	BR	733	NBR	L	99,00	140,00	14,50	BR	3380	NBR	L
97,00	127,00	11,70	B	3501	NBR	L	99,90	119,95	13,00	B	6509	NBR	L
97,00	127,10	13,00	BRG	1547	NBR	L	99,90	119,95	13,00	B	3823	NBR	L
97,00	140,00	25,00	BR	2558	NBR	L	99,90	119,95	13,00	BG	6510	NBR	L
98,00	110,00	12,00	B	2559	NBR	L	99,90	119,95	13,00	BG	6221	NBR	L
98,00	120,00	13,00	B	2560	NBR	L	100,00	110,00	12,00	B	2571	NBR	L
98,00	120,00	13,00	BR	3036	NBR	L	100,00	110,00	13,00	B	319	NBR	L
98,00	120,00	14,00	B	4355	NBR	L	100,00	114,00	14,00	BR	4283	NBR	L
98,00	120,20	14,00	B	4344	NBR	L	100,00	115,00	8,00	BA	2572	NBR	L
98,00	120,80	15,80	B	178	NBR	L	100,00	115,00	9,00	BA	1560	NBR	L
98,00	122,00	10,00	BA	2561	NBR	L	100,00	115,00	9,00	BR	2573	NBR	L
98,00	122,20	13,00	BR	1552	NBR	L	100,00	115,00	10,00	BA	2574	NBR	L
98,00	124,00	13,00	B	2669	NBR	L	100,00	115,00	10,00	BR	3849	NBR	L
98,00	124,00	16,00	BG	467	NBR	L	100,00	115,20	10,00	B	2575	NBR	L
98,00	125,00	12,00	BR	2562	NBR	L	100,00	118,00	6,00	GA	2576	NBR	L

98,00	125,00	14,00	B	4357	NBR	L	100,00	120,00	8,00	B	6281	NBR	L
98,00	126,97	12,70	BR	1553	NBR	L	100,00	120,00	10,00	BA	7284	NBR	L
98,00	130,00	14,00	BG	6017	NBR	L	100,00	120,00	10,00	BAG	4284	NBR	L

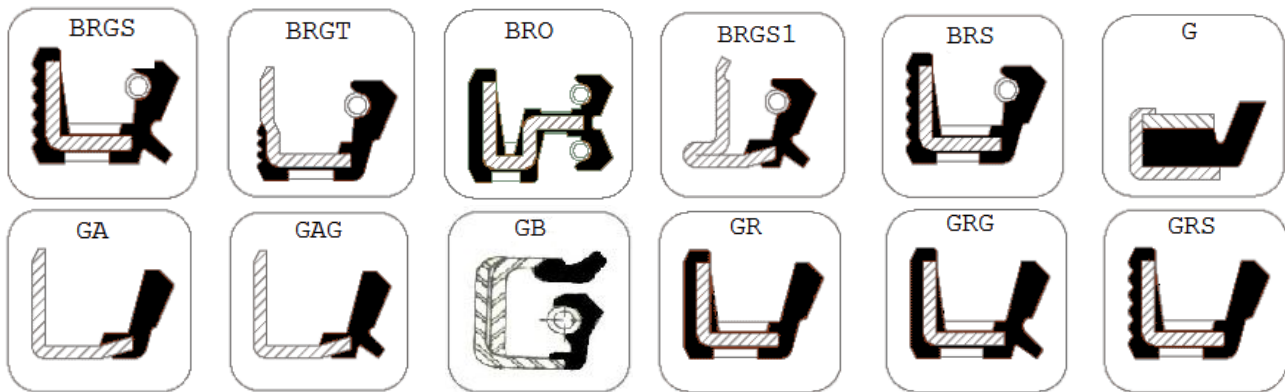
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N*</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N*</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
100,00	120,00	10,00	BRG	6298	NBR	L	100,00	127,00	12,70	BGO	6825	NBR	L
100,00	120,00	11,00	BR	2577	NBR	L	100,00	127,00	13,00	BR	3811	NBR	L
100,00	120,00	12,00	B	213	NBR	L	100,00	128,00	13,00	BA	7395	NBR	L
100,00	120,00	12,00	BA	6564	NBR	L	100,00	130,00	12,00	BA	2893	NBR	L
100,00	120,00	12,00	BA	7120	NBR	L	100,00	130,00	12,00	BR	1569	NBR	L
100,00	120,00	12,00	BAG	6544	NBR	L	100,00	130,00	12,00	BRG	7316	NBR	L
100,00	120,00	12,00	BR	3766	NBR	L	100,00	130,00	13,00	B	43	NBR	L
100,00	120,00	12,00	BRG	5919	NBR	L	100,00	130,00	13,00	BF	5925	NBR	L
100,00	120,00	12,00	BRG	7378	NBR	L	100,00	130,00	13,00	BGO	2427	NBR	L
100,00	120,00	12,00	BRO	7305	NBR	L	100,00	130,00	13,00	BR	5487	NBR	L
100,00	120,00	13,00	BA	3655	NBR	L	100,00	130,00	13,00	BRG	6906	NBR	L
100,00	120,00	13,00	BR	5478	NBR	L	100,00	130,00	13,50	B	2593	NBR	L
100,00	120,00	14,00	BAG	2244	NBR	L	100,00	130,00	14,00	B	4368	NBR	L
100,00	120,30	11,00	BR	29	NBR	L	100,00	130,00	15,00	B	6263	NBR	L
100,00	120,30	12,00	BR	1562	NBR	L	100,00	131,50	13,00	BRG	5189	NBR	L
100,00	120,30	13,00	BR	1561	NBR	L	100,00	131,70	12,70	BR	4758	NBR	L
100,00	122,00	11,50	BR	2579	NBR	L	100,00	132,00	13,00	BR	5488	NBR	L
100,00	123,80	13,00	B	6799	NBR	L	100,00	133,40	12,70	BR	2596	NBR	L
100,00	123,97	15,80	B	2580	NBR	L	100,00	133,40	15,80	B	2791	NBR	L
100,00	125,00	8,00	GA	4660	NBR	L	100,00	134,00	17,00	BB	4401	NBR	L
100,00	125,00	12,00	B	92	NBR	L	100,00	136,00	11,00	B	3504	NBR	L
100,00	125,00	12,00	BAG	2471	NBR	L	100,00	136,40	13,00	BG	2598	NBR	L
100,00	125,00	12,00	BR	3312	NBR	L	100,00	136,50	11,00	B	7401	NBR	L
100,00	125,00	13,00	B	3235	NBR	L	100,00	136,50	12,50	BG	22	NBR	L
100,00	125,00	13,00	BA	2582	NBR	L	100,00	136,50	12,70	B	2108	NBR	L
100,00	125,00	13,00	BAG	438	NBR	L	100,00	136,50	12,70	C	6071	NBR	L
100,00	125,00	13,00	BF	4697	NBR	L	100,00	136,50	17,50	BRG	2437	NBR	L
100,00	125,00	13,00	BR	1567	NBR	L	100,00	136,60	12,00	B	4369	NBR	L
100,00	125,00	13,00	BRG	5539	NBR	L	100,00	136,60	12,70	BG	5858	NBR	L
100,00	125,00	14,00	B	2591	NBR	L	100,00	136,60	13,00	B	4370	NBR	L
100,00	125,00	14,00	BG	68	NBR	L	100,00	136,60	13,00	BG	5203	NBR	L
100,00	125,00	15,00	BR	2585	NBR	L	100,00	136,80	16,00	C	5610	NBR	L
100,00	125,00	16,00	B	122	NBR	L	100,00	140,00	12,00	B	2191	NBR	L
100,00	125,20	13,00	BG	414	NBR	L	100,00	140,00	13,00	B	6117	NBR	L
100,00	125,20	14,00	BG	1568	NBR	L	100,00	140,00	13,00	BR	3237	NBR	L
100,00	125,20	15,10	BRG	7616	NBR	L	100,00	143,00	15,00	BR	3438	NBR	L
100,00	127,00	8,00	BR	2588	NBR	L	100,00	150,00	13,00	BRG	2438	NBR	L

100,00	127,00	11,50	BG	5202	NBR	L	100,00	150,00	14,00	B	4371	NBR	L
100,00	127,00	12,00	B	658	NBR	L	100,00	156,30	17,00	BRG	5873	NBR	L
100,00	127,00	12,70	B	4367	NBR	L	100,00	160,30	10,00	BR	255	NBR	L

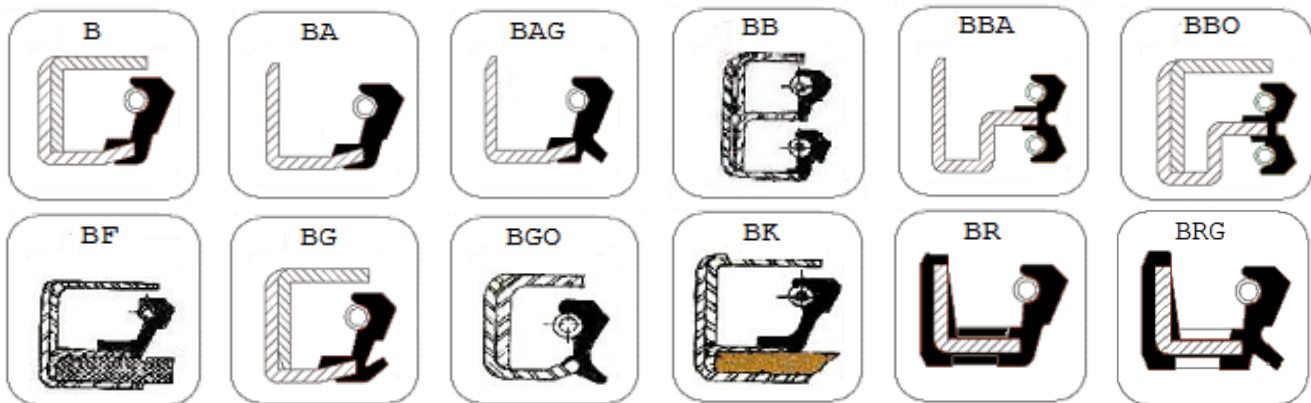
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
100,00	165,00	13,00	B	3813	NBR	L	101,60	130,17	12,70	BR	4755	NBR	L
100,00	180,00	6,30	BR	2604	NBR	L	101,60	130,17	15,87	BR	5489	NBR	L
100,01	127,00	15,08	BG	6346	NBR	L	101,60	133,30	9,50	B	3266	NBR	L
100,01	142,88	12,70	B	6262	NBR	L	101,60	133,30	15,80	BR	1578	NBR	L
101,00	127,00	10,00	BR	5847	NBR	L	101,60	133,40	9,50	BG	2622	NBR	L
101,00	127,00	13,00	BRG	5540	NBR	L	101,60	133,40	12,70	BR	2623	NBR	L
101,00	127,10	12,70	BG	5204	NBR	L	101,60	133,50	15,80	B	2624	NBR	L
101,00	159,00	14,20	B	2610	NBR	L	101,60	134,10	12,00	BAG	3608	NBR	L
101,20	136,73	16,00	B	2386	NBR	L	101,60	139,75	14,30	BG	7022	NBR	L
101,20	136,73	16,00	B	2386	NBR	L	101,60	142,88	12,70	C	7345	NBR	L
101,50	120,50	12,00	B	6406	NBR	L	101,60	143,03	17,45	B	6282	NBR	L
101,50	127,00	9,50	BA	1571	NBR	L	101,60	143,30	12,70	B	2625	NBR	L
101,50	127,00	24,00	BK	2281	NBR	L	101,60	146,05	14,31	BR	1583	NBR	L
101,50	127,50	12,00	B	166	NBR	L	101,60	146,20	14,30	B	3407	NBR	L
101,50	130,00	9,50	B	2613	NBR	L	101,60	146,20	14,30	BG	3062	NBR	L
101,50	140,00	8,00	B	3506	NBR	L	101,80	127,10	11,90	BG	6749	NBR	L
101,50	143,00	12,00	B	167	NBR	L	101,80	133,50	10,00	BGS	5710	NBR	L
101,60	116,00	9,50	BA	3924	NBR	L	101,99	127,00	7,93	B	7023	NBR	L
101,60	123,80	15,80	BA	134	NBR	L	101,99	127,00	7,93	BS	7023	NBR	L
101,60	125,50	12,00	BR	2614	NBR	L	102,00	109,00	3,50	GRG	1586	NBR	L
101,60	126,90	12,70	B	4372	NBR	L	102,00	109,00	4,00	GRG	1584	NBR	L
101,60	126,90	12,70	BG	2304	NBR	L	102,00	115,00	10,00	BR	3045	NBR	L
101,60	127,00	8,00	BA	1573	NBR	L	102,00	124,00	15,80	B	3510	NBR	L
101,60	127,00	8,00	BG	415	NBR	L	102,00	127,00	12,70	B	2602	NBR	L
101,60	127,00	8,20	BR	4742	NBR	L	102,00	127,10	18,00	BG	4052	NBR	L
101,60	127,00	9,50	BAG	2615	NBR	L	102,00	130,00	13,00	B	2880	NBR	L
101,60	127,00	9,52	B	7321	NBR	L	102,00	130,00	13,00	BR	1588	NBR	L
101,60	127,00	9,52	BR	2677	NBR	L	102,00	130,20	15,80	B	2601	NBR	L
101,60	127,00	11,20	BG	85	NBR	L	102,00	132,50	10,00	BR	6283	NBR	L
101,60	127,00	11,50	BAG	2616	NBR	L	102,00	133,40	12,70	B	2603	NBR	L
101,60	127,00	12,70	BA	1577	NBR	L	102,00	133,50	11,50	BAG	4288	NBR	L
101,60	127,00	12,70	BR	2617	NBR	L	102,00	146,00	14,20	C	5578	NBR	L
101,60	127,00	12,70	BRG	2618	NBR	L	103,00	125,00	13,00	BR	2459	NBR	L
101,60	127,00	16,00	BG	168	NBR	L	103,00	127,00	12,70	B	4375	NBR	L
101,60	127,00	16,00	GB	6124	NBR	L	103,00	130,30	12,70	BG	4783	NBR	L
101,60	127,00	25,00	B	5190	NBR	L	103,00	133,45	12,00	B	3511	NBR	L
101,60	127,10	11,90	B	4430	NBR	L	103,00	134,00	12,50	BR	1589	NBR	L

101,60	127,13	11,89	BAG	5811	NBR	L	103,17	130,17	13,00	BG	6910	NBR	L
101,60	130,00	7,30	B	7337	NBR	L	103,50	136,70	13,00	B	3512	NBR	L
101,60	130,05	14,30	B	7077	NBR	L	104,00	125,00	10,00	BR	6314	NBR	L

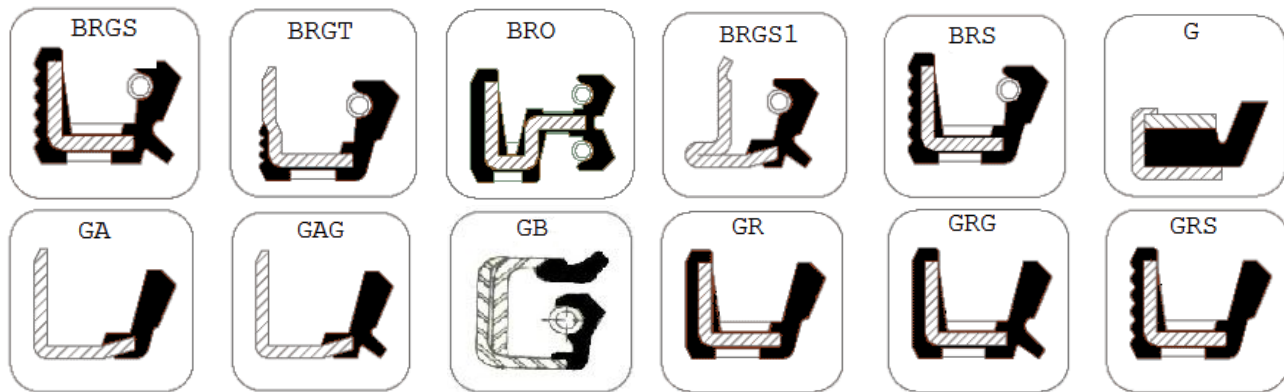
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
104,00	125,00	13,00	B	2640	NBR	L	105,00	133,40	12,70	BR	4291	NBR	L
104,00	127,00	8,00	B	2641	NBR	L	105,00	135,00	13,00	B	6697	NBR	L
104,00	127,00	8,20	GR	2642	NBR	L	105,00	135,00	14,00	B	2393	NBR	L
104,00	164,00	14,30	BR	2398	NBR	L	105,00	135,00	14,00	B	2393	NBR	L
104,00	164,40	14,30	BR	2398	NBR	L	105,00	135,00	14,00	BA	4292	NBR	L
104,70	133,35	12,00	B	808	NBR	L	105,00	135,00	14,00	BAG	716	NBR	L
104,77	123,80	11,11	GA	4289	NBR	L	105,00	135,00	14,00	BRG	2066	NBR	L
104,77	127,00	12,70	BG	466	NBR	L	105,00	135,00	15,00	BRG	6505	NBR	L
104,77	127,00	12,70	BGO	4287	NBR	L	105,00	135,50	14,00	BRG	2166	NBR	L
104,77	133,35	16,80	B	1925	NBR	L	105,00	140,00	12,00	B	6499	NBR	L
104,78	139,70	14,29	BRO	6833	NBR	L	105,00	140,00	12,00	BR	4053	NBR	L
104,78	146,05	14,29	B	6585	NBR	L	105,00	140,00	12,00	BR	4036	NBR	L
104,80	127,10	12,00	B	2557	NBR	L	105,00	140,00	13,00	B	3668	NBR	L
104,80	139,60	14,30	BBO	4453	NBR	L	105,00	140,00	13,00	BR	5490	NBR	L
104,80	146,05	14,30	B	5841	NBR	L	105,00	140,00	15,00	BA	2784	NBR	L
104,80	146,35	14,30	BR	2384	NBR	L	105,00	140,00	16,00	B	6528	NBR	L
104,80	146,35	14,30	BR	2384	NBR	L	105,00	142,90	12,70	BA	3261	NBR	L
105,00	115,00	10,00	BA	2648	NBR	L	105,00	143,15	12,70	BR	5491	NBR	L
105,00	125,00	12,00	BA	4973	NBR	L	105,00	145,00	14,50	BR	7271	NBR	L
105,00	125,00	13,00	B	6854	NBR	L	105,00	145,00	20,00	BR	7609	NBR	L
105,00	125,00	13,00	BA	2649	NBR	L	106,00	133,20	11,90	BRG	7293	NBR	L
105,00	125,00	13,00	BAG	1590	NBR	L	106,00	133,30	11,90	BR	2661	NBR	L
105,00	125,00	13,00	BR	2057	NBR	L	106,00	133,40	12,00	B	4383	NBR	L
105,00	127,00	12,00	BA	2650	NBR	L	106,00	133,50	15,80	B	3515	NBR	L
105,00	127,00	12,70	B	5776	NBR	L	106,00	140,00	13,00	BG	2996	NBR	L
105,00	130,00	5,50	GA	2651	NBR	L	106,00	146,10	14,50	BR	2709	NBR	L
105,00	130,00	12,00	B	7407	NBR	L	106,00	152,40	15,80	B	7265	NBR	L
105,00	130,00	12,00	BR	3912	NBR	L	106,30	133,30	12,00	B	3517	NBR	L
105,00	130,00	12,00	BRG	6019	NBR	L	106,30	146,50	14,00	BR	6010	NBR	L
105,00	130,00	12,00	BRS	6780	NBR	L	106,36	139,70	14,29	BRG	3863	NBR	L
105,00	130,00	13,00	BGO	5234	NBR	L	106,38	133,35	11,91	B	6583	NBR	L
105,00	130,00	13,00	BR	7291	NBR	L	106,40	126,90	12,00	B	6268	NBR	L
105,00	130,00	13,00	BRG	2653	NBR	L	106,40	127,10	12,00	B	6481	NBR	L
105,00	130,00	14,00	B	4377	NBR	L	106,40	127,35	12,00	B	2662	NBR	L
105,00	130,00	15,00	B	139	NBR	L	106,40	136,60	13,00	B	3519	NBR	L
105,00	130,00	15,00	BA	7413	NBR	L	106,40	152,40	15,80	C	2284	NBR	L
105,00	130,00	30,00	BA	2657	NBR	L	107,00	127,00	11,00	B	6774	NBR	L

105,00	130,40	18,00	BR	1593	NBR	L	107,00	127,00	14,00	BA	1594	NBR	L
105,00	133,00	17,00	B	3514	NBR	L	107,00	130,20	12,70	B	3361	NBR	L
105,00	133,30	12,70	B	2294	NBR	L	107,00	133,60	10,00	BAG	2666	NBR	L

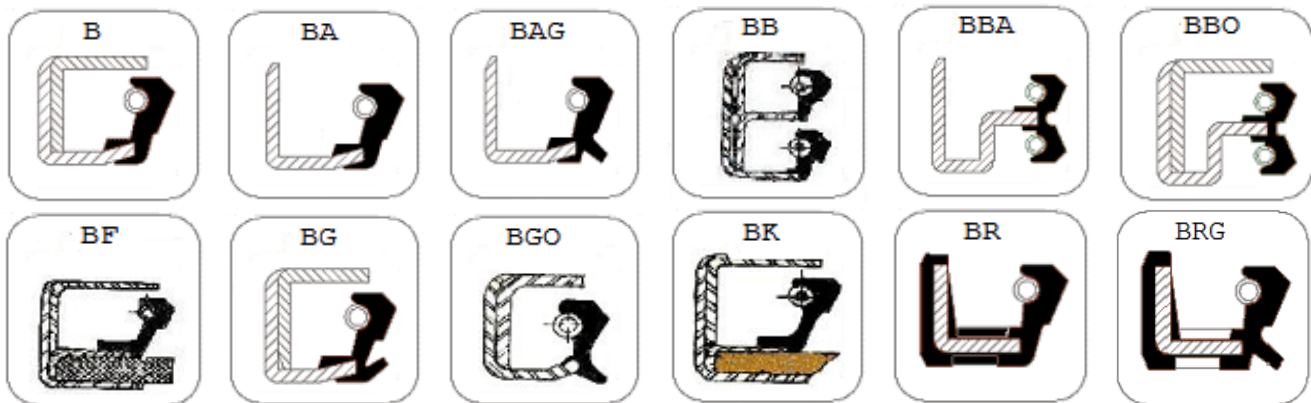
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
108,00	152,00	15,00	BA	7335	NBR	L	110,00	140,00	13,00	BRG	7588	NBR	L
108,00	152,60	15,00	BR	5493	NBR	L	110,00	140,00	14,00	B	4406	NBR	L
108,00	152,60	16,00	B	2314	NBR	L	110,00	140,00	14,00	BA	1990	NBR	L
108,00	158,70	10,00	B	3525	NBR	L	110,00	140,00	14,00	BAG	5070	NBR	L
108,00	158,90	9,50	BA	5946	NBR	L	110,00	140,00	14,00	BR	3318	NBR	L
108,00	159,00	9,50	B	145	NBR	L	110,00	140,00	14,00	BRG	4295	NBR	L
108,00	159,00	9,50	BA	392	NBR	L	110,00	140,00	14,00	BRG	5424	NBR	L
108,00	159,00	9,50	BR	814	NBR	L	110,00	140,00	15,00	BA	4974	NBR	L
108,34	133,35	12,70	B	6736	NBR	L	110,00	140,00	16,00	B	1909	NBR	L
109,00	146,00	9,00	B	5844	NBR	L	110,00	140,00	16,00	BRG	6167	NBR	L
109,50	133,35	12,70	B	3373	NBR	L	110,00	140,15	13,00	BG	6867	NBR	L
109,50	136,50	12,70	B	2549	NBR	L	110,00	140,30	13,00	BR	2537	NBR	L
109,50	146,20	14,30	B	7085	NBR	L	110,00	143,00	12,70	B	2143	NBR	L
109,50	152,40	14,20	BR	2687	NBR	L	110,00	145,00	13,00	BR	7650	NBR	L
109,50	168,00	15,50	BR	4294	NBR	L	110,00	145,00	15,00	BAG	2772	NBR	L
109,54	133,75	12,30	B	7146	NBR	L	110,00	145,00	15,00	BRG	4296	NBR	L
110,00	124,00	7,00	BA	2690	NBR	L	110,00	145,00	18,00	B	2698	NBR	L
110,00	126,00	12,00	GA	4583	NBR	L	110,00	146,20	14,50	B	4407	NBR	L
110,00	130,00	9,00	BRG	7687	NBR	L	110,00	146,60	25,40	BB	5091	NBR	L
110,00	130,00	12,00	BR	6235	NBR	L	110,00	149,20	12,70	BR	1600	NBR	L
110,00	130,00	13,00	B	185	NBR	L	110,00	150,00	12,00	B	219	NBR	L
110,00	130,00	13,00	BA	493	NBR	L	110,00	150,00	12,00	B	2146	NBR	L
110,00	130,00	13,00	BAG	6984	NBR	L	110,00	150,00	12,00	BA	5876	NBR	L
110,00	130,00	13,00	BRG	6928	NBR	L	110,00	150,00	12,00	BR	4297	NBR	L
110,00	130,00	13,00	BRG	7752	NBR	L	110,00	150,00	12,00	C	5585	NBR	L
110,00	130,00	15,00	B	6316	NBR	L	110,00	150,00	13,00	B	13	NBR	L
110,00	130,60	7,60	BA	1596	NBR	L	110,00	150,00	14,00	BR	2701	NBR	L
110,00	133,00	13,00	B	7086	NBR	L	110,00	150,00	15,00	B	3157	NBR	L
110,00	133,80	15,80	B	4404	NBR	L	110,00	153,00	14,30	B	4409	NBR	L
110,00	135,00	10,00	B	805	NBR	L	110,00	153,00	14,30	C	5594	NBR	L
110,00	135,00	12,00	B	5990	NBR	L	110,00	154,00	16,00	C	5587	NBR	L
110,00	135,00	13,00	BR	2564	NBR	L	110,00	155,00	16,00	B	6681	NBR	L
110,00	135,40	12,70	BR	2692	NBR	L	110,00	160,00	10,00	BR	3100	NBR	L
110,00	137,00	12,70	B	4408	NBR	L	110,00	160,00	12,00	BR	1601	NBR	L
110,00	138,00	10,00	B	7517	NBR	L	110,00	160,00	12,00	BR	5422	NBR	L
110,00	139,95	13,00	B	7	NBR	L	110,00	160,00	12,00	BRG	7620	NBR	L
110,00	139,95	13,00	B	6472	NBR	L	110,00	170,00	12,00	BR	3674	NBR	L

110,00	139,95	13,00	BG	6602	NBR	L	110,00	180,00	15,00	BAG	3671	NBR	L
110,00	140,00	12,00	BR	5495	NBR	L	110,00	180,00	15,00	BR	2703	NBR	L
110,00	140,00	13,00	BR	2694	NBR	L	110,30	133,30	12,00	B	6491	NBR	L

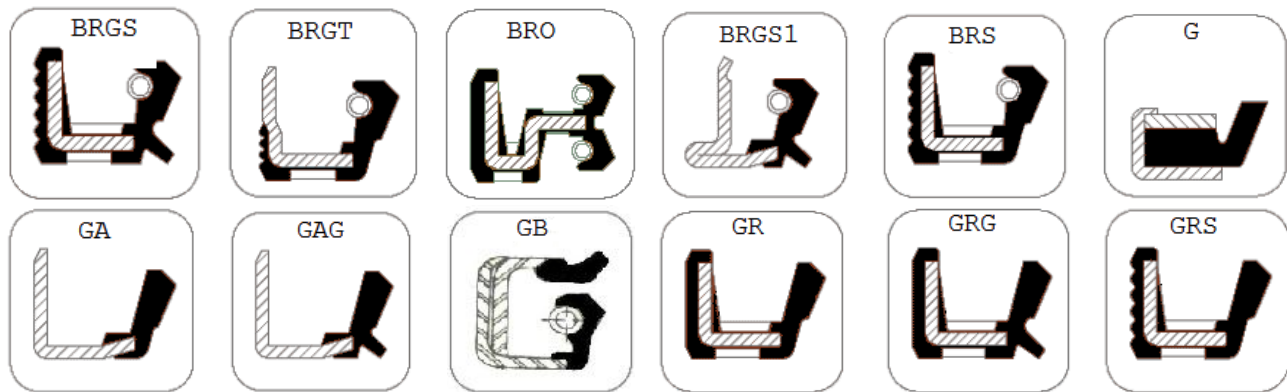
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
110,30	133,30	12,00	B	221	NBR	L	114,30	139,85	11,10	B	6125	NBR	L
111,00	152,50	16,00	B	4415	NBR	L	114,30	142,87	12,70	BR	1614	NBR	L
111,00	158,70	14,30	B	3365	NBR	L	114,30	146,00	19,00	BB	462	NBR	L
111,08	149,20	10,00	BA	6750	NBR	L	114,30	146,00	22,20	B	5205	NBR	L
111,12	152,40	15,87	B	125	NBR	L	114,30	146,05	12,50	BAG	2723	NBR	L
111,13	146,05	14,30	BA	6206	NBR	L	114,30	146,05	12,50	BR	4815	NBR	L
112,00	140,00	13,00	BB	465	NBR	L	114,30	146,05	12,70	B	2550	NBR	L
112,00	140,00	13,00	BBO	3693	NBR	L	114,30	146,05	14,28	B	2319	NBR	L
112,00	140,00	13,00	BR	3038	NBR	L	114,30	146,05	15,70	BR	5802	NBR	L
112,00	140,00	14,00	B	485	NBR	L	114,30	152,00	14,30	B	2724	NBR	L
112,00	146,00	15,00	B	4422	NBR	L	114,30	152,40	12,70	B	4429	NBR	L
112,00	150,00	15,00	B	4411	NBR	L	114,30	155,55	14,00	BG	274	NBR	L
112,50	140,00	12,30	BA	1603	NBR	L	114,30	155,57	12,70	BR	4816	NBR	L
112,50	140,00	12,30	BAG	1602	NBR	L	114,30	158,70	14,30	B	3913	NBR	L
112,70	152,40	16,30	B	208	NBR	L	114,30	158,90	14,30	C	1974	NBR	L
112,80	158,80	14,50	B	2062	NBR	L	114,50	139,50	14,00	B	2792	NBR	L
113,00	139,80	9,50	BR	6162	NBR	L	114,50	139,50	14,50	BK	2315	NBR	L
113,00	139,90	12,00	B	4418	NBR	L	114,60	139,80	14,30	BR	1610	NBR	L
113,00	140,00	13,00	BA	4975	NBR	L	114,90	168,40	16,00	BB	1676	NBR	L
113,00	140,00	14,00	B	4421	NBR	L	115,00	133,00	10,00	B	489	NBR	L
113,00	158,90	14,20	B	3964	NBR	L	115,00	135,00	13,00	BR	6911	NBR	L
113,10	146,20	12,50	BR	1951	NBR	L	115,00	136,50	11,00	BR	4300	NBR	L
114,00	139,70	12,70	B	3530	NBR	L	115,00	140,00	10,00	BR	2729	NBR	L
114,00	139,80	9,40	BRG	6483	NBR	L	115,00	140,00	12,00	B	3747	NBR	L
114,00	140,00	13,00	B	3748	NBR	L	115,00	140,00	12,00	BA	5995	NBR	L
114,00	140,00	13,00	BR	3820	NBR	L	115,00	140,00	13,00	B	2412	NBR	L
114,00	140,00	16,00	B	408	NBR	L	115,00	140,00	13,00	BR	6592	NBR	L
114,00	146,20	14,30	B	4423	NBR	L	115,00	140,00	14,00	B	4434	NBR	L
114,00	146,60	18,00	BA	3102	NBR	L	115,00	140,00	14,00	BR	5497	NBR	L
114,00	152,40	15,80	BA	2713	NBR	L	115,00	140,00	15,00	BB	460	NBR	L
114,00	152,50	19,00	BR	2715	NBR	L	115,00	140,00	15,00	BRG	5541	NBR	L
114,00	152,80	16,00	BA	4981	NBR	L	115,00	145,00	14,00	BA	1968	NBR	L
114,00	155,60	12,70	B	2597	NBR	L	115,00	145,00	14,00	BR	7228	NBR	L
114,00	159,00	14,30	B	3777	NBR	L	115,00	145,00	15,00	BA	2734	NBR	L
114,20	162,00	15,00	B	4427	NBR	L	115,00	145,00	16,00	BG	448	NBR	L
114,30	139,50	9,53	BAG	6998	NBR	L	115,00	146,20	13,00	B	4435	NBR	L
114,30	139,65	14,30	B	2722	NBR	L	115,00	146,20	22,00	BB	5096	NBR	L

114,30	139,70	9,50	BA	2718	NBR	L	115,00	147,00	13,00	BA	3278	NBR	L
114,30	139,70	9,50	BAG	1609	NBR	L	115,00	149,50	16,00	B	4432	NBR	L
114,30	139,70	12,70	BR	4659	NBR	L	115,00	150,00	4,00	B	32	NBR	L

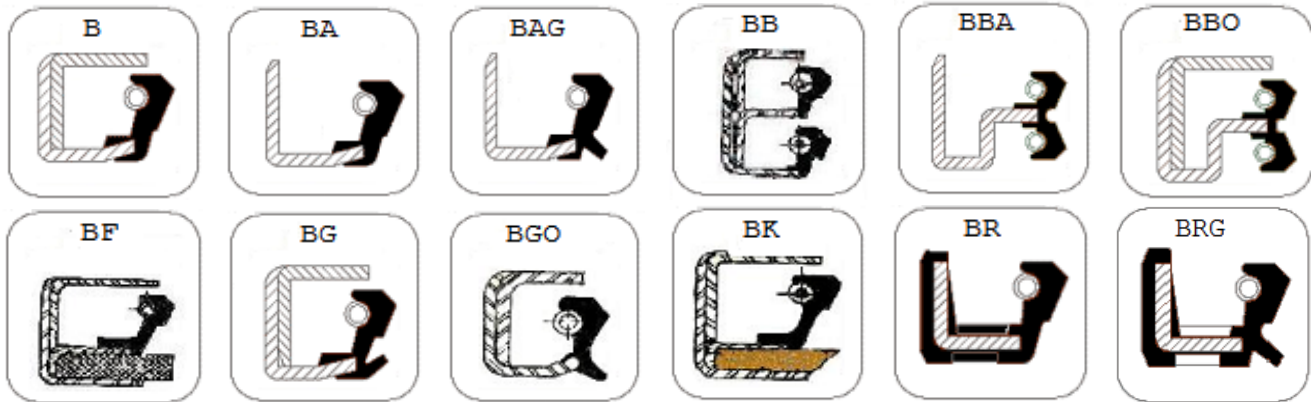
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
115,00	150,00	12,00	B	6284	NBR	L	117,80	203,20	12,70	B	3063	NBR	L
115,00	150,00	12,00	BAG	4302	NBR	L	118,00	137,00	6,50	GR	3105	NBR	L
115,00	150,00	13,00	B	2738	NBR	L	118,00	139,00	10,00	BR	4835	NBR	L
115,00	150,00	13,00	BR	6400	NBR	L	118,00	140,00	13,00	B	795	NBR	L
115,00	150,00	13,00	BRG	6391	NBR	L	118,00	140,00	14,00	B	5210	NBR	L
115,00	150,00	13,00	G	6306	NBR	L	118,00	146,20	15,00	B	2753	NBR	L
115,00	150,00	14,00	B	19	NBR	L	118,00	146,20	19,00	BB	5095	NBR	L
115,00	150,00	14,00	BRG	1616	NBR	L	118,00	146,20	19,00	BBO	5129	NBR	L
115,00	150,00	15,00	B	4437	NBR	L	118,00	146,20	21,00	BB	5094	NBR	L
115,00	150,00	15,00	BR	411	NBR	L	118,00	146,20	21,00	BBO	5128	NBR	L
115,00	155,00	16,00	BR	2710	NBR	L	118,00	150,00	12,00	BR	4766	NBR	L
115,00	160,00	15,00	B	6662	NBR	L	118,00	150,00	12,00	BRG	4901	NBR	L
115,00	162,00	15,00	C	5564	NBR	L	118,00	150,00	12,70	BR	2755	NBR	L
115,00	195,00	13,00	BA	3930	NBR	L	118,00	150,00	15,00	B	2811	NBR	L
115,00	220,00	15,00	B	240	NBR	L	118,00	158,00	16,00	BR	2758	NBR	L
115,80	152,40	19,00	C	6372	NBR	L	118,00	158,50	13,00	B	4444	NBR	L
116,00	130,20	12,70	BA	2983	NBR	L	118,00	159,00	13,00	B	4443	NBR	L
116,00	140,00	10,80	BR	2744	NBR	L	118,00	160,00	15,00	B	4455	NBR	L
116,00	142,90	13,00	B	2071	NBR	L	118,00	162,00	15,50	BR	4304	NBR	L
116,00	146,00	13,00	BRG	1618	NBR	L	118,50	146,00	13,00	BR	1630	NBR	L
116,00	146,00	13,50	B	4438	NBR	L	118,50	150,00	13,50	BR	2759	NBR	L
116,00	146,05	14,30	B	303	NBR	L	119,00	146,00	14,30	B	4964	NBR	L
117,00	131,70	13,00	B	4473	NBR	L	119,00	146,00	14,30	BG	284	NBR	L
117,00	140,00	15,00	BR	2746	NBR	L	119,00	146,10	12,70	B	3756	NBR	L
117,00	152,40	15,80	B	3533	NBR	L	119,00	162,10	13,00	BRG	7113	NBR	L
117,00	162,00	14,00	B	4440	NBR	L	119,06	144,45	12,70	BR	1639	NBR	L
117,00	168,30	27,50	BA	1619	NBR	L	119,06	146,05	19,05	BBO	2686	NBR	L
117,30	146,05	14,50	BG	86	NBR	L	119,60	146,05	14,29	BR	6830	NBR	L
117,40	143,00	12,70	BR	6728	NBR	L	120,00	135,00	12,00	BR	2997	NBR	L
117,40	158,90	14,30	B	2750	NBR	L	120,00	135,00	12,00	BR	3068	NBR	L
117,47	152,40	15,80	B	2341	NBR	L	120,00	139,70	13,00	BAG	4580	NBR	L
117,47	152,40	15,80	B	2341	NBR	L	120,00	140,00	7,00	BR	2763	NBR	L
117,48	149,63	15,88	BA	2773	NBR	L	120,00	140,00	10,00	BA	2764	NBR	L
117,50	146,00	13,00	B	4445	NBR	L	120,00	140,00	11,00	BAG	6018	NBR	L
117,50	146,00	14,00	B	4446	NBR	L	120,00	140,00	12,00	B	4459	NBR	L
117,50	146,00	14,30	BG	1624	NBR	L	120,00	140,00	12,00	BA	6495	NBR	L
117,50	146,20	14,30	BR	1629	NBR	L	120,00	140,00	12,00	BR	2765	NBR	L

117,50	152,40	25,00	B	1626	NBR	L	120,00	140,00	13,00	B	28	NBR	L
117,50	157,20	32,00	BAG	235	NBR	L	120,00	140,00	13,00	BA	5212	NBR	L
117,50	175,40	25,00	B	1627	NBR	L	120,00	140,00	13,00	BAG	1635	NBR	L

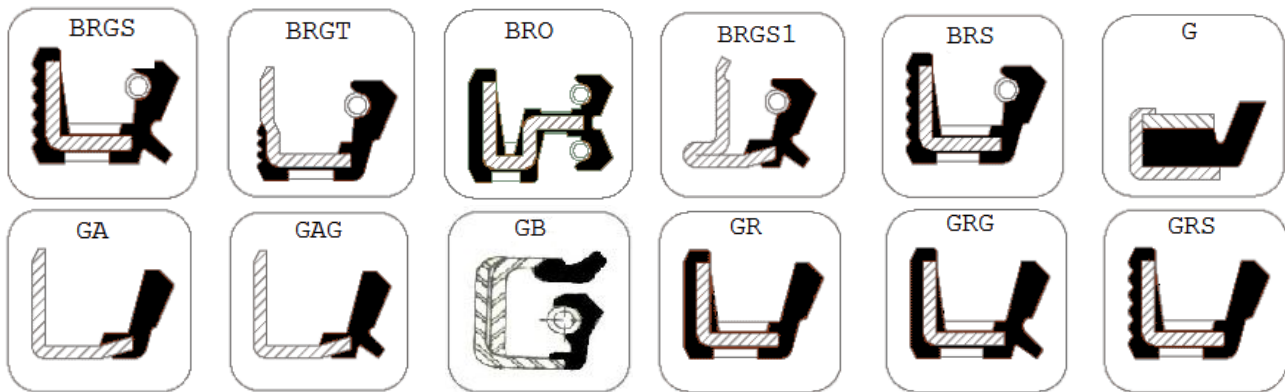
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
120,00	140,00	13,00	BR	5498	NBR	L	120,00	153,00	18,00	BRG	7377	NBR	L
120,00	140,00	13,00	BRG	698	NBR	L	120,00	155,00	8,00	BR	5322	NBR	L
120,00	140,00	14,00	B	4458	NBR	L	120,00	155,00	15,00	B	2816	NBR	L
120,00	140,00	15,00	B	6969	NBR	L	120,00	155,00	16,00	BAG	3852	NBR	L
120,00	144,90	15,00	BG	6506	NBR	L	120,00	155,00	16,00	BR	3352	NBR	L
120,00	145,00	15,00	BR	6373	NBR	L	120,00	155,00	16,00	BRG	4307	NBR	L
120,00	145,40	12,80	BR	2767	NBR	L	120,00	155,00	18,00	BG	4452	NBR	L
120,00	146,00	14,00	BR	259	NBR	L	120,00	158,80	12,70	BR	4308	NBR	L
120,00	146,00	15,00	B	1932	NBR	L	120,00	160,00	12,00	BR	7366	NBR	L
120,00	146,00	15,00	BA	3371	NBR	L	120,00	160,00	12,00	BRG	7776	NBR	L
120,00	146,10	13,00	BR	5499	NBR	L	120,00	160,00	13,00	B	3250	NBR	L
120,00	146,20	14,00	B	4449	NBR	L	120,00	160,00	13,00	BA	127	NBR	L
120,00	146,20	14,00	BG	5207	NBR	L	120,00	160,00	13,00	BR	4309	NBR	L
120,00	146,50	14,00	BG	5208	NBR	L	120,00	160,00	15,00	B	3255	NBR	L
120,00	148,00	13,00	B	1981	NBR	L	120,00	160,00	15,00	BAG	1650	NBR	L
120,00	150,00	12,00	B	124	NBR	L	120,00	160,00	20,00	BA	2163	NBR	L
120,00	150,00	12,00	BA	2592	NBR	L	120,00	165,50	16,00	BRG	2433	NBR	L
120,00	150,00	12,00	BR	370	NBR	L	120,00	170,00	15,00	B	126	NBR	L
120,00	150,00	12,00	BRG	2769	NBR	L	120,00	174,40	27,00	B	3537	NBR	L
120,00	150,00	13,00	B	2473	NBR	L	120,60	144,14	15,80	BR	4790	NBR	L
120,00	150,00	13,00	BA	4982	NBR	L	120,60	146,00	13,00	BR	1640	NBR	L
120,00	150,00	13,00	BG	5206	NBR	L	120,60	146,10	13,00	BG	413	NBR	L
120,00	150,00	13,00	BR	4599	NBR	L	120,60	146,20	13,00	BG	1641	NBR	L
120,00	150,00	13,00	BRG	1651	NBR	L	120,60	146,20	13,00	BRG	2777	NBR	L
120,00	150,00	14,00	B	3678	NBR	L	120,60	146,25	13,00	BA	1644	NBR	L
120,00	150,00	14,00	BA	4561	NBR	L	120,60	146,25	13,00	BAG	1642	NBR	L
120,00	150,00	14,00	BAG	3329	NBR	L	120,60	152,35	14,30	BBO	2702	NBR	L
120,00	150,00	14,00	BR	5500	NBR	L	120,60	152,40	15,90	BGO	83	NBR	L
120,00	150,00	14,00	BRG	5542	NBR	L	120,60	152,58	12,70	BBO	3333	NBR	L
120,00	150,00	15,00	B	121	NBR	L	120,60	152,68	15,53	BR	3146	NBR	L
120,00	150,00	15,00	BAG	5214	NBR	L	120,60	158,40	15,90	BGO	5237	NBR	L
120,00	150,00	15,00	BR	2770	NBR	L	120,60	158,70	12,70	B	6661	NBR	L
120,00	150,00	15,00	BRG	6199	NBR	L	120,65	146,05	12,00	B	123	NBR	L
120,00	150,00	16,00	B	4454	NBR	L	120,65	146,05	12,70	BR	1645	NBR	L
120,00	150,00	17,00	BG	114	NBR	L	120,65	146,05	15,87	B	3648	NBR	L
120,00	150,00	17,00	BR	4306	NBR	L	120,65	149,22	15,87	BR	4527	NBR	L
120,00	152,40	27,00	B	188	NBR	L	120,65	152,40	15,08	BG	6285	NBR	L

120,00	152,50	16,00	C	5566	NBR	L	120,65	152,40	15,88	B	3006	NBR	L
120,00	152,60	14,00	BG	5209	NBR	L	120,65	152,40	15,88	BR	2948	NBR	L
120,00	152,60	15,00	BG	83	NBR	L	120,65	155,58	14,29	B	7326	NBR	L

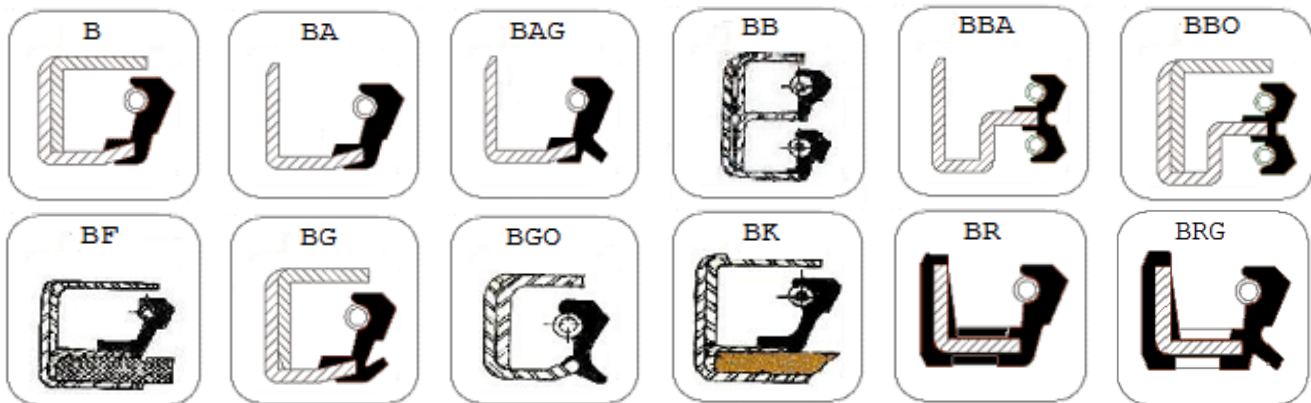
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N*</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N*</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
120,70	147,10	13,00	GG	5667	NBR	L	125,00	149,95	15,00	BG	6471	NBR	L
120,70	149,20	12,70	BGO	1648	NBR	L	125,00	149,95	15,00	BG	6507	NBR	L
120,70	152,60	12,70	B	10	NBR	L	125,00	150,00	12,00	B	2793	NBR	L
120,70	168,30	30,20	BAG	1649	NBR	L	125,00	150,00	12,00	BR	6118	NBR	L
120,80	147,00	13,00	GG	5663	NBR	L	125,00	150,00	12,00	BRG	6370	NBR	L
121,00	146,50	17,00	BAG	2780	NBR	L	125,00	150,00	13,00	B	6286	NBR	L
121,00	149,20	15,80	B	2421	NBR	L	125,00	150,00	13,00	BA	7178	NBR	L
121,00	152,20	28,00	BBA	4311	NBR	L	125,00	150,00	13,00	BRO	7214	NBR	L
121,00	152,60	14,30	BB	457	NBR	L	125,00	150,00	14,00	B	2177	NBR	L
121,00	155,60	12,70	B	2494	NBR	L	125,00	150,00	15,00	BAG	6844	NBR	L
121,00	163,00	13,00	B	2998	NBR	L	125,00	150,00	16,00	BRG	7350	NBR	L
121,65	152,40	15,85	B	3106	NBR	L	125,00	150,10	13,00	BR	5842	NBR	L
122,00	140,00	13,00	B	289	NBR	L	125,00	150,65	13,50	BROS	6102	NBR	L
122,00	146,00	19,00	BBO	2323	NBR	L	125,00	152,40	14,20	B	4478	NBR	L
122,20	140,80	11,80	BRG	6389	NBR	L	125,00	152,50	12,70	BAG	1656	NBR	L
122,20	152,40	16,20	B	4313	NBR	L	125,00	152,60	13,00	BR	3765	NBR	L
122,20	152,50	6,40	GA	4314	NBR	L	125,00	155,00	13,00	BRG	1655	NBR	L
122,23	152,35	14,30	BAG	6129	NBR	L	125,00	155,00	14,00	BA	2778	NBR	L
122,25	146,08	14,30	B	6864	NBR	L	125,00	155,00	14,00	BAG	3293	NBR	L
122,30	146,20	19,10	BB	47	NBR	L	125,00	155,00	14,00	BR	1658	NBR	L
123,00	138,00	10,00	BR	4074	NBR	L	125,00	155,00	14,00	BRG	2796	NBR	L
123,00	150,00	14,00	BR	2366	NBR	L	125,00	155,00	15,00	BAG	2797	NBR	L
123,00	150,00	14,00	BR	2366	NBR	L	125,00	157,50	12,70	BR	1662	NBR	L
123,00	150,00	15,00	BR	2785	NBR	L	125,00	158,00	16,00	BA	1659	NBR	L
123,00	152,40	14,20	BA	1652	NBR	L	125,00	158,00	16,00	BR	1660	NBR	L
123,00	159,00	21,00	BK	5242	NBR	L	125,00	160,00	12,00	B	142	NBR	L
123,80	152,40	12,70	BG	456	NBR	L	125,00	160,00	12,00	BA	4403	NBR	L
123,80	152,40	15,50	BA	3771	NBR	L	125,00	160,00	12,00	BR	3271	NBR	L
123,80	155,58	15,80	BR	1653	NBR	L	125,00	160,00	12,00	BR	327	NBR	L
123,80	155,75	16,00	C	2211	NBR	L	125,00	160,00	13,00	BAG	3149	NBR	L
123,80	158,90	14,30	BG	420	NBR	L	125,00	160,00	13,00	BR	2026	NBR	L
123,82	155,75	12,70	B	4474	NBR	L	125,00	160,00	14,00	B	4479	NBR	L
123,83	152,40	15,88	B	2817	NBR	L	125,00	160,00	15,00	B	2606	NBR	L
123,83	158,75	14,29	B	6734	NBR	L	125,00	160,00	15,00	BAG	1654	NBR	L
124,00	152,40	14,20	B	3539	NBR	L	125,00	160,00	15,00	BR	1661	NBR	L
124,00	171,50	14,20	B	2647	NBR	L	125,00	160,30	12,00	BR	7638	NBR	L
125,00	145,00	13,00	BRX	2595	NBR	L	125,00	160,35	12,00	BRG	3453	NBR	L

125,00	146,00	15,00	B	1892	NBR	L	125,00	162,00	14,20	BG	5224	NBR	L
125,00	147,00	13,00	BRX	4749	NBR	L	125,00	162,00	15,00	B	2802	NBR	L
125,00	149,95	15,00	B	35	NBR	L	125,00	165,00	15,00	BB	455	NBR	L

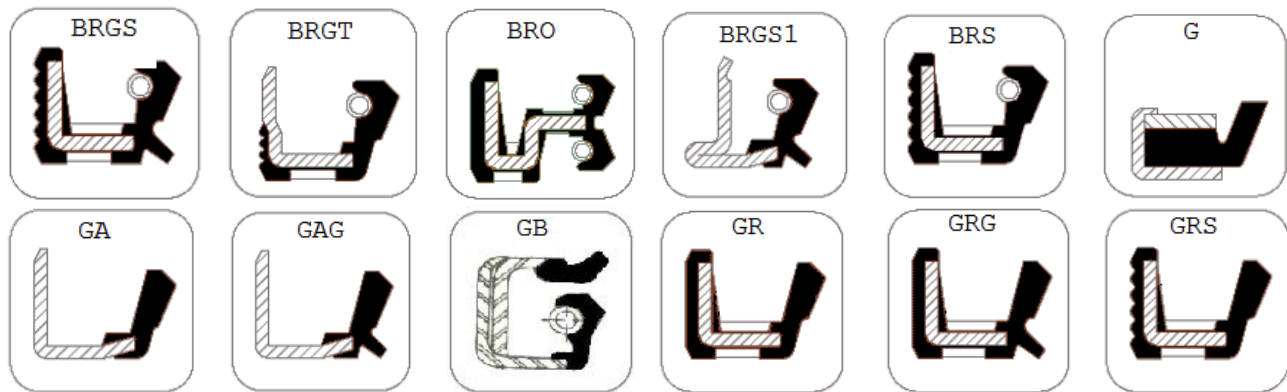
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
125,00	170,00	14,00	B	4481	NBR	L	127,00	158,76	14,28	BK	2608	NBR	L
125,00	190,00	13,00	BA	3914	NBR	L	127,00	158,80	14,20	BR	7564	NBR	L
125,23	187,30	13,00	B	2583	NBR	L	127,00	158,80	21,00	B	4487	NBR	L
125,40	146,05	12,70	B	2806	NBR	L	127,00	158,85	14,30	BRG	2825	NBR	L
125,40	150,00	15,00	BG	6073	NBR	L	127,00	158,85	16,00	BRG	1539	NBR	L
125,40	152,40	14,29	B	2569	NBR	L	127,00	158,93	14,30	C	1977	NBR	L
125,40	152,40	15,87	B	2145	NBR	L	127,00	158,93	14,30	C	1977	NBR	L
125,40	158,70	12,70	BA	5323	NBR	L	127,00	158,95	14,64	BG	2831	NBR	L
125,41	152,40	14,28	BR	2949	NBR	L	127,00	159,00	14,50	B	5878	NBR	L
125,41	155,57	12,70	B	6852	NBR	L	127,00	159,00	14,50	B	4490	NBR	L
125,41	158,72	14,29	B	6033	NBR	L	127,00	159,00	15,88	B	224	NBR	L
125,50	157,20	12,70	BR	2808	NBR	L	127,00	159,00	22,00	B	4495	NBR	L
125,50	158,80	14,30	B	2060	NBR	L	127,00	161,90	12,70	B	3109	NBR	L
125,50	158,80	16,20	B	3541	NBR	L	127,00	161,92	14,28	BRG	2950	NBR	L
126,00	165,00	23,20	BA	1663	NBR	L	127,00	161,93	14,20	B	4494	NBR	L
126,00	165,00	23,20	BR	2810	NBR	L	127,00	161,93	14,29	BG	3110	NBR	L
127,00	140,00	9,00	B	3542	NBR	L	127,00	162,00	16,00	B	2835	NBR	L
127,00	141,00	13,20	B	36	NBR	L	127,00	165,00	12,70	BA	3111	NBR	L
127,00	141,00	16,00	B	38	NBR	L	127,00	165,10	15,88	BA	2774	NBR	L
127,00	150,00	18,00	BR	4456	NBR	L	127,00	165,10	16,00	B	6045	NBR	L
127,00	152,40	12,00	BA	2818	NBR	L	127,00	165,50	15,00	BR	7318	NBR	L
127,00	152,40	12,70	B	2821	NBR	L	127,00	168,30	23,00	BAG	1665	NBR	L
127,00	152,40	12,70	BAG	2919	NBR	L	127,00	168,45	14,27	BG	6861	NBR	L
127,00	152,40	12,70	BG	5211	NBR	L	127,00	171,50	19,00	BA	1949	NBR	L
127,00	152,40	12,70	BR	2815	NBR	L	127,00	184,15	12,70	B	3009	NBR	L
127,00	152,40	12,70	BRG	3107	NBR	L	127,00	184,15	12,70	BR	3013	NBR	L
127,00	152,40	13,00	B	389	NBR	L	128,00	140,00	13,00	BR	6807	NBR	L
127,00	152,40	13,00	BA	179	NBR	L	128,00	150,00	12,00	BR	1666	NBR	L
127,00	152,40	14,29	B	6691	NBR	L	128,00	150,00	13,00	B	2839	NBR	L
127,00	152,40	15,88	B	3108	NBR	L	128,00	150,00	13,00	BR	6116	NBR	L
127,00	152,50	14,00	C	6184	NBR	L	128,00	150,00	15,00	B	33	NBR	L
127,00	152,60	14,30	C	2088	NBR	L	128,00	150,00	15,00	BR	2840	NBR	L
127,00	155,57	12,70	BR	5301	NBR	L	128,00	158,00	12,70	BR	7627	NBR	L
127,00	158,70	14,80	BG	5966	NBR	L	128,00	160,00	15,00	B	3809	NBR	L
127,00	158,70	17,50	BG	4508	NBR	L	128,50	166,00	12,00	BR	2843	NBR	L
127,00	158,75	12,70	B	7348	NBR	L	128,58	155,50	12,70	B	3915	NBR	L
127,00	158,75	12,70	BRG	3848	NBR	L	129,40	161,70	12,70	B	3016	NBR	L

127,00	158,75	14,29	B	2820	NBR	L	129,40	161,70	12,70	BR	3014	NBR	L
127,00	158,75	14,29	BG	6940	NBR	L	129,50	155,50	10,00	BA	1838	NBR	L
127,00	158,75	16,00	B	2823	NBR	L	129,50	155,50	10,00	BR	2846	NBR	L

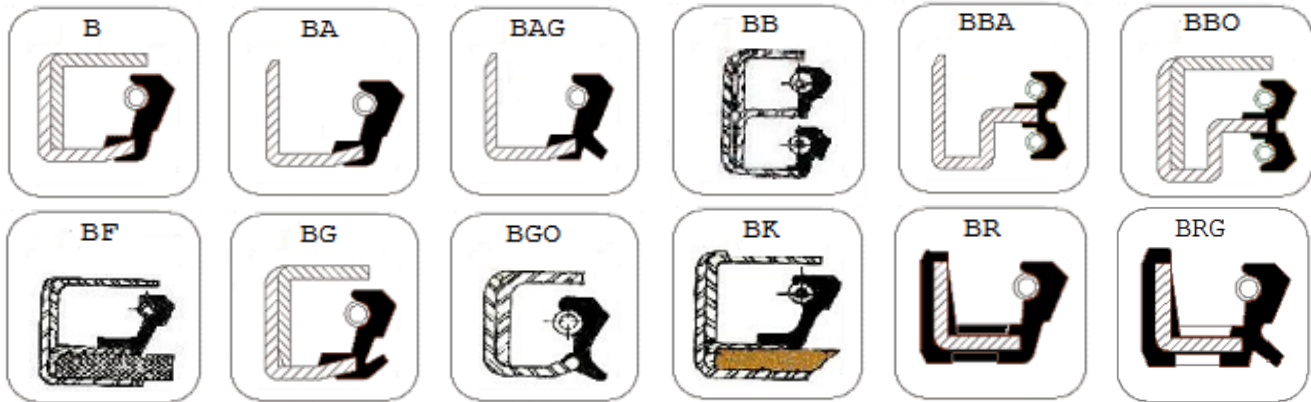
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N*</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N*</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
130,00	140,00	13,00	BA	2847	NBR	L	130,00	180,00	15,00	BR	2858	NBR	L
130,00	140,00	13,00	BAG	1667	NBR	L	130,50	152,00	12,60	B	3205	NBR	L
130,00	140,00	14,00	B	384	NBR	L	131,76	158,75	12,70	BR	5501	NBR	L
130,00	145,00	9,00	B	2848	NBR	L	131,76	158,75	14,29	B	6101	NBR	L
130,00	150,00	10,00	BR	4466	NBR	L	131,80	158,75	14,30	BA	4321	NBR	L
130,00	150,00	15,00	BR	5859	NBR	L	131,80	158,75	14,30	BRG	1677	NBR	L
130,00	152,40	13,00	BA	4986	NBR	L	132,00	150,00	13,00	BR	2173	NBR	L
130,00	155,00	10,00	BA	6574	NBR	L	132,00	157,40	12,70	BR	3921	NBR	L
130,00	155,00	10,00	BR	6650	NBR	L	132,00	158,90	12,70	B	2141	NBR	L
130,00	160,00	12,00	BA	6608	NBR	L	132,00	158,90	12,70	B	2237	NBR	L
130,00	160,00	12,00	BR	7036	NBR	L	132,00	160,00	14,00	BR	7615	NBR	L
130,00	160,00	12,00	BRG	1678	NBR	L	132,00	160,00	15,00	B	211	NBR	L
130,00	160,00	12,00	BRG	5938	NBR	L	133,00	165,00	15,00	B	232	NBR	L
130,00	160,00	13,00	B	2269	NBR	L	133,00	168,20	16,00	B	1971	NBR	L
130,00	160,00	13,00	BG	80	NBR	L	133,00	168,40	13,00	B	4526	NBR	L
130,00	160,00	13,00	BR	1675	NBR	L	133,00	168,40	14,00	B	4528	NBR	L
130,00	160,00	13,00	BRG	6003	NBR	L	133,00	168,40	16,00	C	5562	NBR	L
130,00	160,00	14,00	B	2853	NBR	L	133,30	152,50	6,50	GA	2864	NBR	L
130,00	160,00	14,00	BA	1670	NBR	L	133,30	158,75	13,00	BRG	6763	NBR	L
130,00	160,00	14,00	BAG	1860	NBR	L	133,30	158,80	12,70	G	5648	NBR	L
130,00	160,00	14,00	BR	1669	NBR	L	133,30	168,30	15,00	B	2339	NBR	L
130,00	160,00	14,00	BRG	1672	NBR	L	133,30	168,30	15,00	B	2339	NBR	L
130,00	160,00	15,00	B	2302	NBR	L	133,35	158,75	12,70	BR	2238	NBR	L
130,00	160,00	15,00	BA	1671	NBR	L	133,35	165,10	12,70	BR	4464	NBR	L
130,00	160,00	15,00	BR	4575	NBR	L	133,35	165,10	15,80	BR	4873	NBR	L
130,00	160,00	15,00	BRG	1674	NBR	L	133,35	165,10	15,88	BRG	7034	NBR	L
130,00	160,00	15,00	BRG	5920	NBR	L	133,35	165,30	12,70	B	2865	NBR	L
130,00	160,20	18,00	BRO	5853	NBR	L	133,35	180,98	14,29	B	7311	NBR	L
130,00	160,50	12,00	BR	4084	NBR	L	133,40	155,55	14,00	BAG	6740	NBR	L
130,00	161,90	15,90	B	2521	NBR	L	133,40	158,75	14,30	B	405	NBR	L
130,00	163,00	18,00	B	2214	NBR	L	133,40	158,75	21,00	BG	404	NBR	L
130,00	165,00	13,00	BR	6695	NBR	L	133,40	165,00	15,00	BG	76	NBR	L
130,00	165,00	17,00	BRG	7732	NBR	L	133,40	165,00	16,00	BG	77	NBR	L
130,00	170,00	12,00	B	3019	NBR	L	133,40	165,10	15,90	B	427	NBR	L
130,00	170,00	14,00	B	639	NBR	L	133,50	158,50	11,00	B	3545	NBR	L
130,00	170,00	14,00	BR	7648	NBR	L	133,50	171,51	12,50	B	4533	NBR	L
130,00	170,00	15,00	B	6611	NBR	L	133,90	171,50	16,20	B	2953	NBR	L

130,00	170,00	15,00	BB	454	NBR	L	134,30	159,00	6,55	GA	2822	NBR	L
130,00	170,00	15,00	BR	2857	NBR	L	134,70	171,62	23,80	BF	6678	NBR	L
130,00	180,00	15,00	BG	285	NBR	L	135,00	150,00	13,00	B	3113	NBR	L

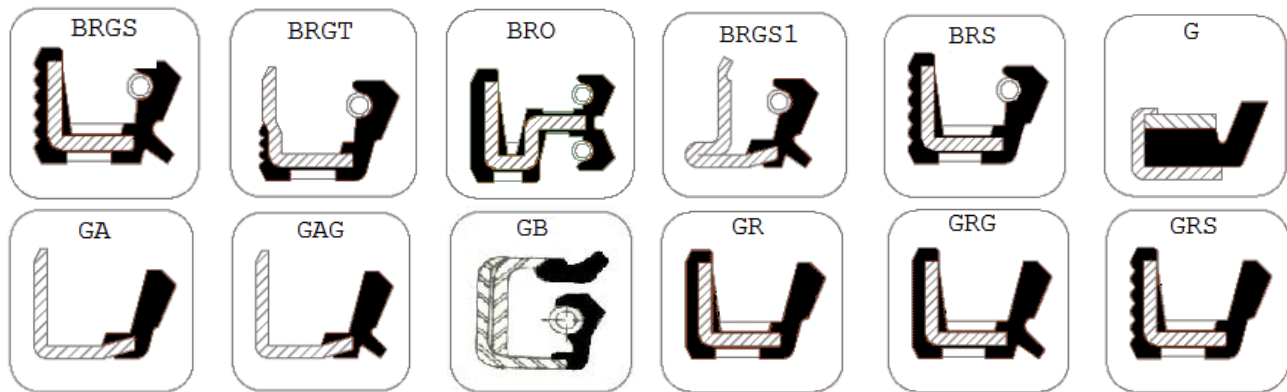
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
135,00	150,00	14,00	B	4534	NBR	L	136,50	168,50	14,00	BG	5233	NBR	L
135,00	150,00	16,00	B	2870	NBR	L	136,50	171,40	15,80	BR	2882	NBR	L
135,00	158,80	12,70	BR	2497	NBR	L	136,52	161,92	12,70	B	2824	NBR	L
135,00	160,00	12,00	BAG	3632	NBR	L	136,53	165,10	15,88	B	2826	NBR	L
135,00	160,00	12,00	BRG	7763	NBR	L	136,53	165,10	15,88	BG	7400	NBR	L
135,00	160,00	13,00	B	3822	NBR	L	136,58	165,10	12,70	BR	4620	NBR	L
135,00	160,00	14,00	B	3547	NBR	L	137,00	170,00	15,00	BAG	5071	NBR	L
135,00	160,00	14,00	BR	5502	NBR	L	137,00	172,00	12,00	B	6663	NBR	L
135,00	160,00	15,00	B	4535	NBR	L	137,00	178,00	31,00	BAG	2885	NBR	L
135,00	160,00	15,00	BR	6517	NBR	L	138,00	160,00	15,00	B	3550	NBR	L
135,00	160,30	13,00	BR	5503	NBR	L	138,00	160,00	30,00	BAG	2887	NBR	L
135,00	160,30	14,00	BR	515	NBR	L	138,00	161,40	12,70	BR	3798	NBR	L
135,00	162,10	12,70	BA	2872	NBR	L	138,00	165,00	15,00	B	710	NBR	L
135,00	162,10	12,70	BR	1680	NBR	L	138,00	168,30	16,00	BB	452	NBR	L
135,00	165,00	13,00	B	2871	NBR	L	138,00	170,00	14,00	B	4543	NBR	L
135,00	165,00	14,00	B	4539	NBR	L	138,00	172,00	16,00	B	4547	NBR	L
135,00	165,00	14,00	BA	2874	NBR	L	138,00	172,00	16,00	C	5586	NBR	L
135,00	165,00	14,00	BR	3721	NBR	L	138,00	175,00	16,00	BAG	2828	NBR	L
135,00	165,00	14,00	BRG	7244	NBR	L	138,00	175,00	16,00	BG	2827	NBR	L
135,00	165,00	14,00	GR	3206	NBR	L	138,00	180,00	15,00	B	2890	NBR	L
135,00	168,00	15,00	B	3669	NBR	L	138,10	168,27	7,50	B	42	NBR	L
135,00	168,00	15,00	BR	6700	NBR	L	138,10	168,28	12,70	BR	6119	NBR	L
135,00	168,27	15,80	B	8	NBR	L	138,10	172,45	15,80	BA	1836	NBR	L
135,00	168,50	18,00	BAG	2876	NBR	L	139,00	159,00	12,70	BAG	2891	NBR	L
135,00	170,00	12,00	B	2371	NBR	L	139,00	170,00	15,00	B	3752	NBR	L
135,00	170,00	12,00	B	2371	NBR	L	139,00	175,00	22,50	BG	451	NBR	L
135,00	170,00	12,00	BR	1684	NBR	L	139,70	158,75	12,70	BAG	5075	NBR	L
135,00	170,00	12,00	BRG	1685	NBR	L	139,70	160,00	16,00	BG	447	NBR	L
135,00	170,00	13,00	B	3706	NBR	L	139,70	165,10	12,70	BR	4461	NBR	L
135,00	170,00	14,00	B	2877	NBR	L	139,70	171,40	12,70	B	2892	NBR	L
135,00	170,00	15,00	B	3792	NBR	L	139,70	171,45	12,70	BAG	4773	NBR	L
135,00	170,00	15,00	BR	443	NBR	L	139,70	171,45	12,70	BR	4565	NBR	L
135,00	170,00	15,00	GR	7502	NBR	L	139,70	171,45	12,70	BRG	5543	NBR	L
135,00	175,00	16,00	B	1966	NBR	L	139,70	171,45	14,29	B	138	NBR	L
135,00	175,00	16,00	BA	2198	NBR	L	139,70	171,45	15,87	BA	4987	NBR	L
135,00	180,00	15,00	BR	2879	NBR	L	139,70	171,45	15,87	BR	5504	NBR	L
136,00	152,40	5,50	GA	5232	NBR	L	139,70	171,45	15,88	B	3044	NBR	L

136,00	212,00	20,00	BR	2881	NBR	L	139,70	171,50	16,00	B	4550	NBR	L
136,50	168,25	15,90	BG	5213	NBR	L	139,70	171,50	16,00	BGO	5235	NBR	L
136,50	168,27	15,87	BR	4751	NBR	L	139,70	171,60	15,90	BB	2430	NBR	L

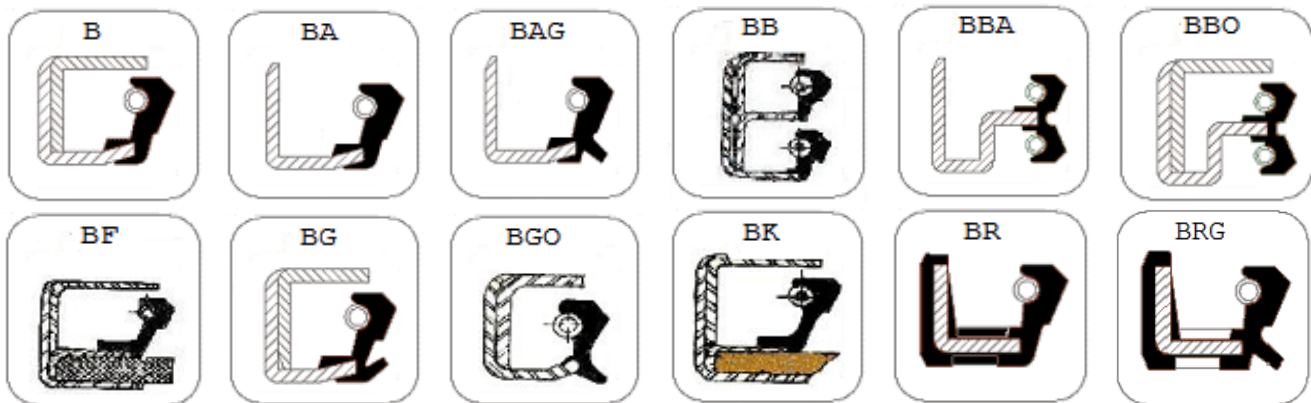
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
139,70	171,60	16,00	BA	2895	NBR	L	140,00	170,00	15,00	BRG	5544	NBR	L
139,70	171,60	16,30	B	2900	NBR	L	140,00	170,00	16,00	BRG	7222	NBR	L
139,70	171,62	23,80	BF	6638	NBR	L	140,00	170,30	14,00	BR	1702	NBR	L
139,70	172,45	16,00	BR	1687	NBR	L	140,00	170,35	13,00	BRG	3445	NBR	L
139,70	174,23	23,50	BA	3869	NBR	L	140,00	171,00	12,00	BR	5506	NBR	L
139,70	174,60	15,87	B	4549	NBR	L	140,00	171,45	14,50	BA	4988	NBR	L
139,70	177,80	15,80	BR	2898	NBR	L	140,00	171,50	12,50	B	3390	NBR	L
140,00	155,00	12,00	BR	2689	NBR	L	140,00	171,50	14,50	B	4552	NBR	L
140,00	160,00	12,00	B	3552	NBR	L	140,00	171,50	15,80	B	2656	NBR	L
140,00	160,00	12,00	BR	6659	NBR	L	140,00	175,00	18,00	BR	3694	NBR	L
140,00	160,00	12,00	BRG	5921	NBR	L	140,00	180,00	12,00	BR	3942	NBR	L
140,00	160,00	12,50	BR	12	NBR	L	140,00	180,00	14,00	B	4555	NBR	L
140,00	160,00	13,00	B	3806	NBR	L	140,00	180,00	14,00	BA	2504	NBR	L
140,00	160,00	13,00	BR	2902	NBR	L	140,00	180,00	15,00	B	3032	NBR	L
140,00	160,00	14,00	BR	1689	NBR	L	140,00	180,00	15,00	BAG	6036	NBR	L
140,00	160,00	15,00	B	6265	NBR	L	140,00	180,00	15,00	BG	54	NBR	L
140,00	160,00	15,00	B	6287	NBR	L	140,00	180,00	15,00	BR	2829	NBR	L
140,00	160,00	15,00	BG	7328	NBR	L	140,00	185,00	16,00	BA	3929	NBR	L
140,00	160,00	30,00	BGS	5709	NBR	L	140,00	185,20	13,00	B	2739	NBR	L
140,00	165,00	12,00	B	3553	NBR	L	140,00	185,20	13,00	BR	2743	NBR	L
140,00	165,00	12,70	BRG	3220	NBR	L	140,00	190,00	12,00	B	119	NBR	L
140,00	165,00	13,00	BR	2904	NBR	L	140,00	190,00	15,00	BA	1698	NBR	L
140,00	165,00	14,00	BAG	2444	NBR	L	140,00	210,00	12,70	BRG	2916	NBR	L
140,00	165,00	15,00	BAG	4327	NBR	L	141,00	170,80	12,50	B	2830	NBR	L
140,00	165,00	16,00	BROS	6462	NBR	L	141,00	190,50	9,50	BAG	5432	NBR	L
140,00	165,30	15,00	BR	2659	NBR	L	141,30	171,45	16,00	BA	27	NBR	L
140,00	168,50	8,00	B	3554	NBR	L	141,80	168,27	14,28	B	5803	NBR	L
140,00	170,00	12,00	B	2906	NBR	L	142,00	180,00	12,20	BR	1703	NBR	L
140,00	170,00	12,00	BRG	6665	NBR	L	142,20	168,20	15,80	BR	1704	NBR	L
140,00	170,00	12,70	BRG	1690	NBR	L	142,50	171,00	14,00	BRG	3461	NBR	L
140,00	170,00	13,00	B	4554	NBR	L	142,80	168,40	15,90	B	3926	NBR	L
140,00	170,00	13,00	BR	6288	NBR	L	142,88	168,27	15,87	B	3356	NBR	L
140,00	170,00	14,00	B	3744	NBR	L	142,88	168,27	16,00	BR	5507	NBR	L
140,00	170,00	14,00	BA	4562	NBR	L	143,00	168,00	15,80	B	4382	NBR	L
140,00	170,00	14,00	BAG	1692	NBR	L	143,00	171,00	14,30	BR	6566	NBR	L
140,00	170,00	14,00	BR	1700	NBR	L	143,00	174,60	12,70	BA	1710	NBR	L
140,00	170,00	14,00	BRG	4326	NBR	L	143,80	168,80	16,00	BR	7743	NBR	L

140,00	170,00	15,00	B	675	NBR	L	144,00	160,00	12,00	BR	1711	NBR	L
140,00	170,00	15,00	BG	87	NBR	L	144,00	168,40	12,00	BR	1721	NBR	L
140,00	170,00	15,00	BR	5505	NBR	L	144,00	170,00	16,00	BG	386	NBR	L

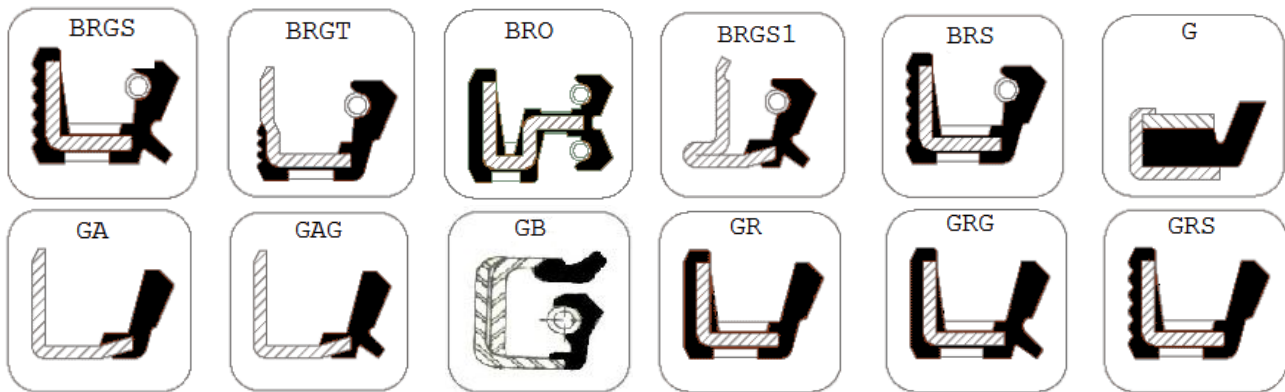
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
144,46	168,27	14,28	B	25	NBR	L	146,00	171,60	12,70	B	2938	NBR	L
145,00	165,00	10,00	B	3556	NBR	L	146,00	175,00	16,00	B	3398	NBR	L
145,00	168,02	14,00	B	5419	NBR	L	146,00	177,80	14,20	BR	4509	NBR	L
145,00	168,20	16,00	B	4559	NBR	L	146,00	177,80	15,00	B	3375	NBR	L
145,00	170,00	13,00	BA	4991	NBR	L	146,00	177,80	15,80	B	4592	NBR	L
145,00	170,00	13,00	BR	390	NBR	L	146,00	178,00	13,00	BA	3917	NBR	L
145,00	170,00	15,00	BAGS	6943	NBR	L	146,00	178,00	15,80	BR	1722	NBR	L
145,00	170,00	15,00	BR	2528	NBR	L	146,00	182,70	20,60	BAG	1723	NBR	L
145,00	175,00	13,00	BR	3817	NBR	L	146,05	171,45	12,30	B	6584	NBR	L
145,00	175,00	14,00	BA	2069	NBR	L	146,05	171,45	12,70	B	4584	NBR	L
145,00	175,00	14,00	BR	2214	NBR	L	146,05	177,08	15,88	B	2122	NBR	L
145,00	175,00	15,00	BA	6307	NBR	L	146,05	177,80	14,28	B	2833	NBR	L
145,00	175,00	15,00	BR	6126	NBR	L	146,05	177,80	15,88	BR	3611	NBR	L
145,00	175,00	19,00	BA	1720	NBR	L	146,05	190,50	19,05	BR	4885	NBR	L
145,00	178,00	18,00	B	2215	NBR	L	146,20	168,30	16,00	BG	342	NBR	L
145,00	180,00	13,00	B	4563	NBR	L	146,50	168,30	15,90	B	3558	NBR	L
145,00	180,00	13,00	BR	586	NBR	L	146,50	177,80	15,80	B	3559	NBR	L
145,00	180,00	13,00	BRS	5820	NBR	L	147,05	168,30	15,88	BGO	4450	NBR	L
145,00	180,00	14,00	B	2929	NBR	L	147,50	190,50	20,50	BGO	1725	NBR	L
145,00	180,00	14,00	BA	1714	NBR	L	148,00	170,00	14,50	BG	2834	NBR	L
145,00	180,00	14,00	BR	1712	NBR	L	148,00	170,00	15,00	B	2944	NBR	L
145,00	180,00	15,00	B	3114	NBR	L	148,00	170,00	32,00	BA	7268	NBR	L
145,00	180,00	15,00	BR	2832	NBR	L	148,00	178,00	14,00	BRG	7211	NBR	L
145,00	180,00	16,00	BA	2428	NBR	L	148,00	181,20	21,00	GB	5660	NBR	L
145,00	180,00	18,00	BR	4865	NBR	L	148,00	187,00	12,50	BR	2945	NBR	L
145,00	180,35	15,00	B	4570	NBR	L	148,00	190,50	21,00	BG	5215	NBR	L
145,00	181,00	14,00	B	4564	NBR	L	148,00	190,50	21,00	CK	5718	NBR	L
145,00	190,00	9,00	BA	1716	NBR	L	149,00	174,50	13,00	B	4593	NBR	L
145,00	190,00	16,00	B	2355	NBR	L	149,00	175,00	14,30	C	1975	NBR	L
145,00	190,00	16,00	B	2355	NBR	L	149,00	181,00	15,80	B	3319	NBR	L
145,00	190,00	16,00	BRG	3916	NBR	L	149,00	181,00	15,80	BA	1728	NBR	L
145,70	178,00	14,00	BRG	1717	NBR	L	149,00	181,00	15,80	BRG	1732	NBR	L
146,00	168,00	11,00	BR	6108	NBR	L	149,00	187,20	15,00	BA	2951	NBR	L
146,00	168,25	16,00	B	4579	NBR	L	149,20	180,97	15,80	BR	4654	NBR	L
146,00	168,30	22,22	BAG	311	NBR	L	149,20	181,00	12,70	BG	4782	NBR	L
146,00	168,40	12,00	BR	4093	NBR	L	149,20	181,20	12,70	BB	449	NBR	L
146,00	170,00	15,00	B	5241	NBR	L	149,20	181,20	12,70	BG	5216	NBR	L

146,00	171,20	12,00	BAG	2934	NBR	L	149,20	196,40	15,90	B	1837	NBR	L
146,00	171,40	12,90	BR	7548	NBR	L	149,20	196,40	15,90	BA	309	NBR	L
146,00	171,50	11,20	B	4828	NBR	L	149,20	196,40	15,90	BA	4096	NBR	L

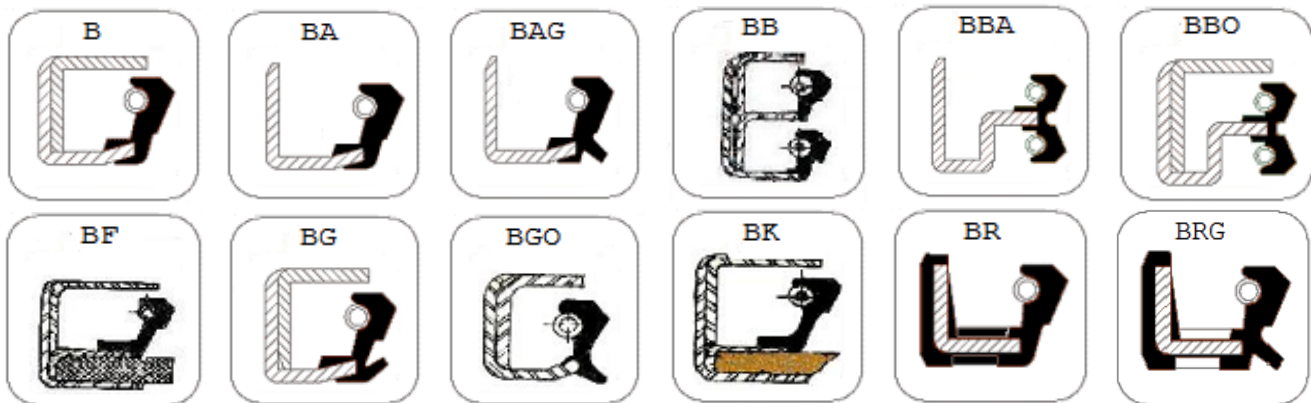
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
149,23	177,80	12,70	B	7030	NBR	L	150,00	187,00	20,00	BRG	5874	NBR	L
149,30	172,20	18,00	BG	480	NBR	L	150,00	190,00	13,00	BR	7596	NBR	L
150,00	166,00	16,00	B	256	NBR	L	150,00	190,00	15,00	B	2958	NBR	L
150,00	168,30	15,00	B	254	NBR	L	150,00	190,00	15,00	BR	2683	NBR	L
150,00	170,00	10,00	B	2836	NBR	L	150,00	196,00	16,00	B	3959	NBR	L
150,00	170,00	10,00	BR	4330	NBR	L	150,00	200,00	13,00	BR	4331	NBR	L
150,00	170,00	11,00	B	6635	NBR	L	150,00	200,00	15,00	B	6593	NBR	L
150,00	170,00	12,00	B	3034	NBR	L	150,00	200,00	20,00	BR	6371	NBR	L
150,00	170,00	15,00	B	2952	NBR	L	150,00	203,40	18,00	BG	6193	NBR	L
150,00	170,00	15,00	BR	3116	NBR	L	150,70	173,00	28,40	BAG	1739	NBR	L
150,00	170,00	15,00	BR	3117	NBR	L	150,80	177,80	12,00	BRG	6942	NBR	L
150,00	172,00	18,00	BAG	5076	NBR	L	150,80	184,15	14,29	B	6212	NBR	L
150,00	172,00	18,00	BRG	5325	NBR	L	150,80	190,50	14,29	B	6591	NBR	L
150,00	175,00	12,50	BR	2954	NBR	L	152,00	171,60	12,00	BAG	4098	NBR	L
150,00	175,00	13,00	B	680	NBR	L	152,00	171,60	12,00	BRG	1740	NBR	L
150,00	180,00	12,00	BR	2955	NBR	L	152,00	180,00	11,00	B	6143	NBR	L
150,00	180,00	13,00	BAGS	5702	NBR	L	152,00	181,00	16,00	BB	4818	NBR	L
150,00	180,00	13,00	BR	7015	NBR	L	152,00	187,30	12,70	BA	2962	NBR	L
150,00	180,00	14,00	B	2127	NBR	L	152,00	190,00	12,70	B	2965	NBR	L
150,00	180,00	14,00	BA	1734	NBR	L	152,00	190,00	15,00	B	7662	NBR	L
150,00	180,00	14,00	BR	5508	NBR	L	152,00	190,50	14,00	B	3326	NBR	L
150,00	180,00	15,00	B	231	NBR	L	152,00	190,50	19,00	B	2973	NBR	L
150,00	180,00	15,00	BAG	7496	NBR	L	152,00	200,00	15,00	B	4602	NBR	L
150,00	180,00	15,00	BR	308	NBR	L	152,11	190,50	12,40	BA	3117	NBR	L
150,00	180,00	15,00	BRG	6224	NBR	L	152,40	174,10	25,00	B	3562	NBR	L
150,00	180,00	16,00	B	3421	NBR	L	152,40	177,80	12,70	B	7388	NBR	L
150,00	180,00	16,00	BAGG	5703	NBR	L	152,40	177,80	12,70	BR	5509	NBR	L
150,00	180,00	16,00	BAGS	5703	NBR	L	152,40	177,80	12,70	BRG	6437	NBR	L
150,00	180,00	19,00	BAGG	6840	NBR	L	152,40	178,00	12,70	BR	2967	NBR	L
150,00	180,00	20,00	B	2216	NBR	L	152,40	181,00	14,40	BR	2969	NBR	L
150,00	180,00	21,50	B	6597	NBR	L	152,40	184,15	12,70	B	4603	NBR	L
150,00	180,10	11,50	BA	1737	NBR	L	152,40	184,15	12,70	BR	3645	NBR	L
150,00	180,10	16,00	BAG	2957	NBR	L	152,40	187,33	14,29	BA	7312	NBR	L
150,00	180,35	15,00	B	4598	NBR	L	152,40	190,50	7,50	B	53	NBR	L
150,00	180,35	15,00	BR	1735	NBR	L	152,40	190,50	7,50	G	5649	NBR	L
150,00	181,00	15,00	BR	1736	NBR	L	152,40	190,50	12,70	BR	2970	NBR	L
150,00	181,00	15,00	C	5588	NBR	L	152,40	190,50	19,05	BR	2972	NBR	L

150,00	183,00	16,00	BR	3286	NBR	L	152,40	190,60	12,70	BAG	6493	NBR	L
150,00	186,00	20,00	B	2280	NBR	L	153,30	180,00	11,00	B	3119	NBR	L
150,00	187,00	19,00	BRG	2439	NBR	L	155,00	168,00	7,00	GA	4789	NBR	L

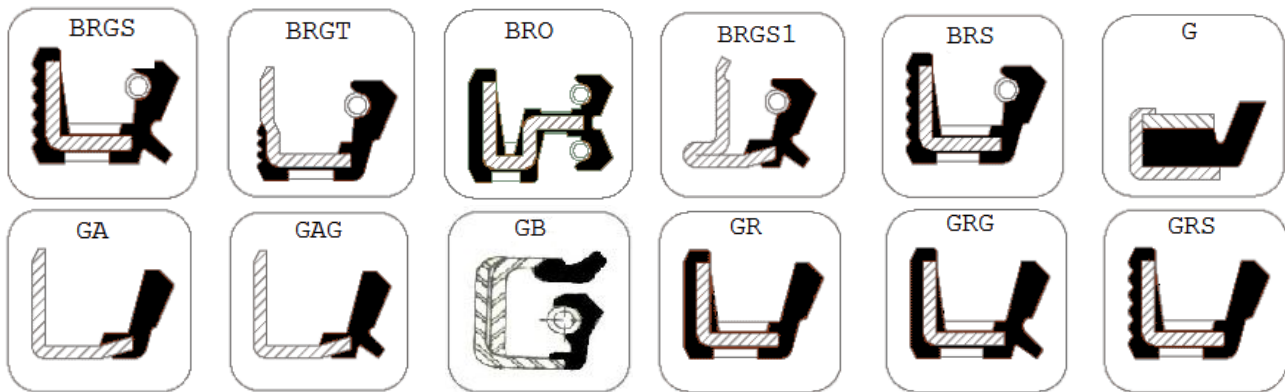
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N*</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N*</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
155,00	174,80	12,50	B	2979	NBR	L	157,16	190,68	14,27	BGO	5810	NBR	L
155,00	175,00	12,00	BRG	2097	NBR	L	157,20	185,80	17,50	BG	4503	NBR	L
155,00	175,00	12,50	BR	3563	NBR	L	157,20	190,00	6,30	BAG	1743	NBR	L
155,00	180,00	15,00	B	3120	NBR	L	157,20	190,00	6,30	BRG	1744	NBR	L
155,00	180,00	15,00	BG	79	NBR	L	157,20	190,50	15,30	BB	3566	NBR	L
155,00	180,00	15,00	BR	4512	NBR	L	157,80	200,03	19,05	BGO	2826	NBR	L
155,00	180,20	14,00	B	3947	NBR	L	158,00	180,00	14,00	B	4607	NBR	L
155,00	181,00	12,70	B	312	NBR	L	158,00	186,60	15,00	B	4608	NBR	L
155,00	181,00	14,30	B	4601	NBR	L	158,00	196,10	19,00	B	4609	NBR	L
155,00	181,10	15,50	B	3564	NBR	L	158,00	196,80	19,00	C	5596	NBR	L
155,00	181,20	14,00	B	4605	NBR	L	158,00	200,00	19,00	B	5895	NBR	L
155,00	185,00	14,00	BR	2981	NBR	L	158,50	190,05	13,00	B	2712	NBR	L
155,00	188,00	12,00	BAG	2982	NBR	L	158,75	184,35	12,70	B	3000	NBR	L
155,00	190,00	13,00	BA	4581	NBR	L	158,75	190,50	15,88	BG	6735	NBR	L
155,00	190,00	14,00	B	4606	NBR	L	158,75	200,03	19,05	BGO	6630	NBR	L
155,00	190,00	14,00	BR	1741	NBR	L	159,00	181,40	15,90	BA	3002	NBR	L
155,00	190,00	15,00	BR	2984	NBR	L	159,00	181,40	15,90	BAG	1745	NBR	L
155,00	190,00	16,00	BA	1742	NBR	L	159,00	184,10	11,00	BR	3003	NBR	L
155,00	200,00	20,00	B	300	NBR	L	159,00	190,00	12,70	B	51	NBR	L
155,00	200,00	20,00	BA	2986	NBR	L	159,00	190,00	14,50	B	50	NBR	L
155,15	181,00	12,50	B	4604	NBR	L	159,00	196,90	15,80	B	3493	NBR	L
155,50	190,50	14,50	BR	2838	NBR	L	159,00	197,00	19,00	B	3005	NBR	L
155,57	180,97	15,87	B	2894	NBR	L	159,00	197,00	20,00	B	2842	NBR	L
155,58	180,98	13,29	B	1924	NBR	L	159,00	200,00	19,00	B	4618	NBR	L
155,58	180,98	15,29	C	5563	NBR	L	159,58	180,98	13,29	B	4616	NBR	L
156,00	183,00	13,00	BR	2990	NBR	L	160,00	180,00	10,00	B	257	NBR	L
156,00	190,50	14,00	B	3565	NBR	L	160,00	180,00	10,00	BA	6034	NBR	L
156,00	190,50	18,00	BBA	2018	NBR	L	160,00	180,00	10,00	BR	4701	NBR	L
156,30	190,50	18,00	BB	450	NBR	L	160,00	180,00	13,00	B	6702	NBR	L
157,00	181,00	11,00	BA	2992	NBR	L	160,00	180,00	13,00	BR	3007	NBR	L
157,00	182,00	15,00	B	2993	NBR	L	160,00	180,00	13,00	BRG	7550	NBR	L
157,00	190,00	9,00	BA	1750	NBR	L	160,00	180,00	15,00	B	3008	NBR	L
157,00	190,80	15,00	B	253	NBR	L	160,00	180,00	15,00	BR	5960	NBR	L
157,00	200,00	13,80	B	6141	NBR	L	160,00	180,20	13,00	BR	5511	NBR	L
157,00	200,00	14,00	BR	5510	NBR	L	160,00	185,00	10,00	B	244	NBR	L
157,15	181,15	11,20	BR	6054	NBR	L	160,00	185,00	10,00	BA	1855	NBR	L
157,16	184,15	19,05	BAG	2000	NBR	L	160,00	185,00	10,00	BR	3933	NBR	L

157,16	184,15	19,05	BG	2000	NBR	L	160,00	185,00	10,00	BR	3470	NBR	L
157,16	190,50	14,29	B	2841	NBR	L	160,00	185,00	10,50	B	4610	NBR	L
157,16	190,60	15,30	BBO	2995	NBR	L	160,00	185,00	16,00	B	252	NBR	L

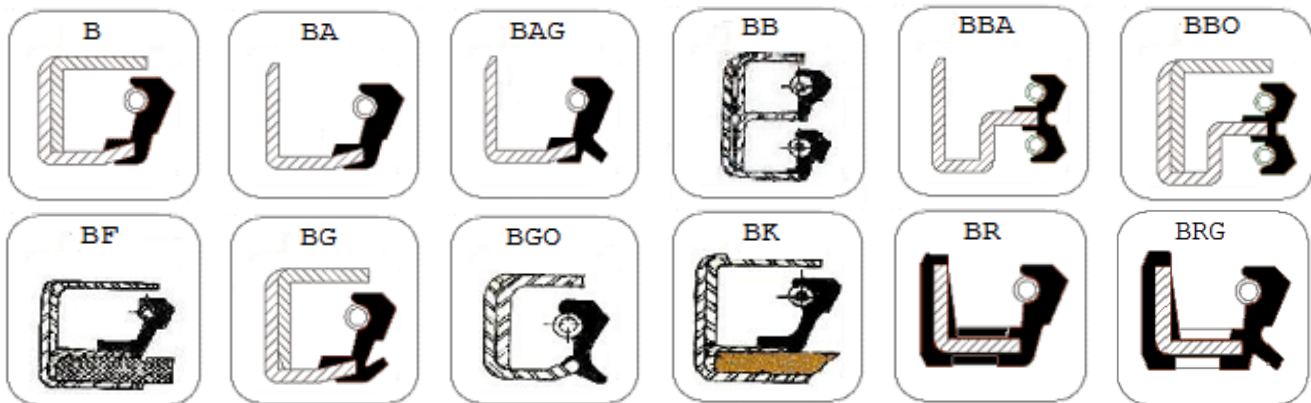
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
160,00	190,00	9,00	BA	3010	NBR	L	162,00	200,30	19,00	BR	3018	NBR	L
160,00	190,00	9,00	BA	5846	NBR	L	162,00	203,00	25,00	CK	5719	NBR	L
160,00	190,00	10,00	B	258	NBR	L	162,00	203,43	25,40	BK	5261	NBR	L
160,00	190,00	10,00	BR	720	NBR	L	162,00	222,40	15,80	B	4623	NBR	L
160,00	190,00	13,00	B	4624	NBR	L	163,50	171,40	19,00	BR	2883	NBR	L
160,00	190,00	13,00	BA	2156	NBR	L	165,00	175,00	12,00	BRG	5429	NBR	L
160,00	190,00	13,00	BR	3011	NBR	L	165,00	177,00	19,00	BR	3023	NBR	L
160,00	190,00	14,00	B	542	NBR	L	165,00	180,00	13,00	BR	3024	NBR	L
160,00	190,00	14,00	BA	4993	NBR	L	165,00	190,00	13,00	B	671	NBR	L
160,00	190,00	14,00	BR	1746	NBR	L	165,00	190,00	13,00	BAG	6667	NBR	L
160,00	190,00	15,00	B	4619	NBR	L	165,00	190,00	13,00	BRG	3291	NBR	L
160,00	190,00	15,00	BA	3505	NBR	L	165,00	190,00	15,00	B	4626	NBR	L
160,00	190,00	15,00	BAG	7385	NBR	L	165,00	190,50	14,29	BA	1759	NBR	L
160,00	190,00	15,00	BR	3012	NBR	L	165,00	190,50	14,29	BAG	5250	NBR	L
160,00	190,00	15,00	BRG	6187	NBR	L	165,00	190,50	15,80	B	4625	NBR	L
160,00	190,00	16,00	BA	2309	NBR	L	165,00	195,00	14,00	B	4628	NBR	L
160,00	190,00	16,00	BAG	3784	NBR	L	165,00	196,70	15,80	BR	3026	NBR	L
160,00	190,00	16,00	BR	3782	NBR	L	165,00	197,50	15,00	B	391	NBR	L
160,00	190,00	16,00	BRG	5139	NBR	L	165,00	200,00	15,00	B	794	NBR	L
160,00	190,15	16,00	BA	5886	NBR	L	165,00	200,00	15,80	BR	1758	NBR	L
160,00	195,00	15,00	BS	7270	NBR	L	165,00	200,00	20,00	B	2017	NBR	L
160,00	195,00	18,00	BR	4866	NBR	L	165,00	201,00	20,00	BA	1755	NBR	L
160,00	199,80	15,00	BR	6847	NBR	L	165,00	201,00	20,00	BR	3035	NBR	L
160,00	200,00	12,00	BR	7057	NBR	L	165,00	203,00	15,00	B	393	NBR	L
160,00	200,00	14,00	B	247	NBR	L	165,00	203,00	19,00	B	3029	NBR	L
160,00	200,00	15,00	BG	3121	NBR	L	165,00	203,20	12,70	BA	1757	NBR	L
160,00	200,00	15,00	BRG	7098	NBR	L	165,00	203,20	14,00	BG	5217	NBR	L
160,00	200,00	19,00	BG	5766	NBR	L	165,00	203,20	15,80	B	4627	NBR	L
160,00	200,00	20,00	BGO	6623	NBR	L	165,00	203,20	15,80	BR	428	NBR	L
160,00	200,30	15,00	BAG	1749	NBR	L	165,00	203,20	34,00	BBO	7169	NBR	L
160,00	200,35	14,00	BA	1752	NBR	L	165,00	206,60	12,70	GG	5665	NBR	L
160,00	200,35	14,00	BR	5249	NBR	L	165,00	206,60	13,00	GB	5662	NBR	L
160,00	210,00	20,00	BA	3104	NBR	L	165,00	220,00	20,00	B	5760	NBR	L
160,30	190,50	18,00	BB	1748	NBR	L	165,10	190,05	13,00	BR	6595	NBR	L
161,90	200,00	19,00	BG	3015	NBR	L	165,10	190,50	14,13	B	3404	NBR	L
161,92	187,32	12,70	B	3017	NBR	L	165,10	190,50	14,28	BR	5512	NBR	L
161,93	190,50	14,92	B	2844	NBR	L	165,10	190,50	14,29	BR	6586	NBR	L

162,00	190,00	9,00	B	2140	NBR	L	165,10	203,20	12,70	B	1896	NBR	L
162,00	190,00	12,00	BR	2498	NBR	L	165,10	203,20	12,70	B	1922	NBR	L
162,00	200,00	19,00	B	403	NBR	L	165,10	203,20	19,05	B	6397	NBR	L

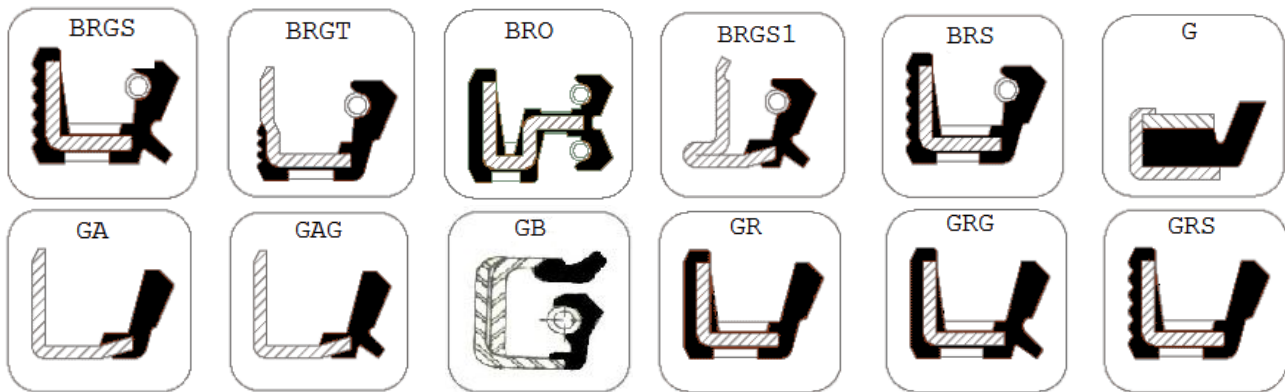
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
165,10	203,20	19,05	BR	4585	NBR	L	170,00	210,00	15,00	B	6121	NBR	L
165,10	203,20	28,57	B	3123	NBR	L	170,00	210,00	15,00	BR	397	NBR	L
165,20	203,10	12,70	BG	3918	NBR	L	170,00	210,00	20,00	BRG	7559	NBR	L
165,50	190,50	20,64	BAG	4335	NBR	L	170,00	225,00	16,00	BAG	4859	NBR	L
166,68	209,55	22,20	B	4622	NBR	L	170,00	225,00	20,00	BA	2866	NBR	L
168,00	187,60	31,50	BAG	6741	NBR	L	170,00	225,00	20,00	BAG	4336	NBR	L
168,00	190,50	15,50	BR	4104	NBR	L	170,65	196,85	15,87	B	6853	NBR	L
168,00	200,00	13,00	BR	6115	NBR	L	171,00	190,00	15,00	BA	3048	NBR	L
168,00	200,00	15,00	B	6660	NBR	L	171,00	209,60	11,00	B	5254	NBR	L
168,00	200,00	15,00	BR	7175	NBR	L	171,40	209,50	19,00	BR	3015	NBR	L
168,00	200,00	21,00	BR	5756	NBR	L	171,45	200,45	14,28	BR	3051	NBR	L
168,00	200,00	23,00	BR	6188	NBR	L	171,45	203,20	9,52	BR	3643	NBR	L
168,00	200,00	23,00	BRS	6188	NBR	L	171,45	203,20	15,88	B	3020	NBR	L
168,00	203,20	15,00	B	4630	NBR	L	171,45	203,20	15,88	BR	3125	NBR	L
168,00	206,00	19,00	B	4631	NBR	L	171,45	203,20	19,00	B	4451	NBR	L
168,00	206,40	19,00	B	811	NBR	L	171,45	203,20	19,05	BR	4740	NBR	L
168,27	193,67	14,28	BR	7336	NBR	L	171,45	209,55	15,87	B	4634	NBR	L
168,30	193,70	14,20	B	1883	NBR	L	171,45	209,55	19,05	B	2851	NBR	L
168,30	200,02	14,28	B	4633	NBR	L	171,45	215,90	14,29	BG	6223	NBR	L
169,00	190,50	16,00	B	3040	NBR	L	171,45	220,00	14,29	B	6596	NBR	L
170,00	190,00	12,00	BR	6163	NBR	L	171,50	209,60	16,00	B	3571	NBR	L
170,00	190,00	13,00	BR	6092	NBR	L	171,62	204,00	15,90	BA	7165	NBR	L
170,00	190,00	15,00	BR	6112	NBR	L	172,00	216,00	25,00	CF	2065	NBR	L
170,00	200,00	12,00	BR	3041	NBR	L	173,00	210,00	20,00	BR	2016	NBR	L
170,00	200,00	13,00	B	2845	NBR	L	174,50	213,00	19,00	B	4105	NBR	L
170,00	200,00	13,00	BR	2646	NBR	L	174,60	200,00	16,00	B	7025	NBR	L
170,00	200,00	14,00	B	6355	NBR	L	174,60	200,25	16,00	BG	4702	NBR	L
170,00	200,00	14,00	BR	7131	NBR	L	174,60	200,25	17,00	BG	5218	NBR	L
170,00	200,00	15,00	B	395	NBR	L	174,60	203,20	16,10	B	3127	NBR	L
170,00	200,00	15,00	BA	6333	NBR	L	174,60	213,00	11,00	B	316	NBR	L
170,00	200,00	15,00	BG	3207	NBR	L	174,60	213,00	19,00	BBA	315	NBR	L
170,00	200,00	15,00	BR	2850	NBR	L	174,62	209,55	14,28	B	1926	NBR	L
170,00	200,00	15,00	BRG	6159	NBR	L	174,63	212,72	19,00	BA	2361	NBR	L
170,00	200,00	16,00	BA	363	NBR	L	174,63	212,72	19,00	BA	2361	NBR	L
170,00	200,00	16,00	BG	380	NBR	L	175,00	195,00	14,00	B	234	NBR	L
170,00	200,00	16,00	BR	5513	NBR	L	175,00	195,00	14,00	BA	3058	NBR	L
170,00	200,00	16,00	BRG	7132	NBR	L	175,00	195,00	14,00	BAG	1763	NBR	L

170,00	203,20	19,00	B	3049	NBR	L	175,00	200,00	13,00	B	299	NBR	L
170,00	205,00	18,00	BAG	1762	NBR	L	175,00	200,00	13,00	BR	686	NBR	L
170,00	206,00	20,00	BR	343	NBR	L	175,00	200,00	15,00	B	237	NBR	L

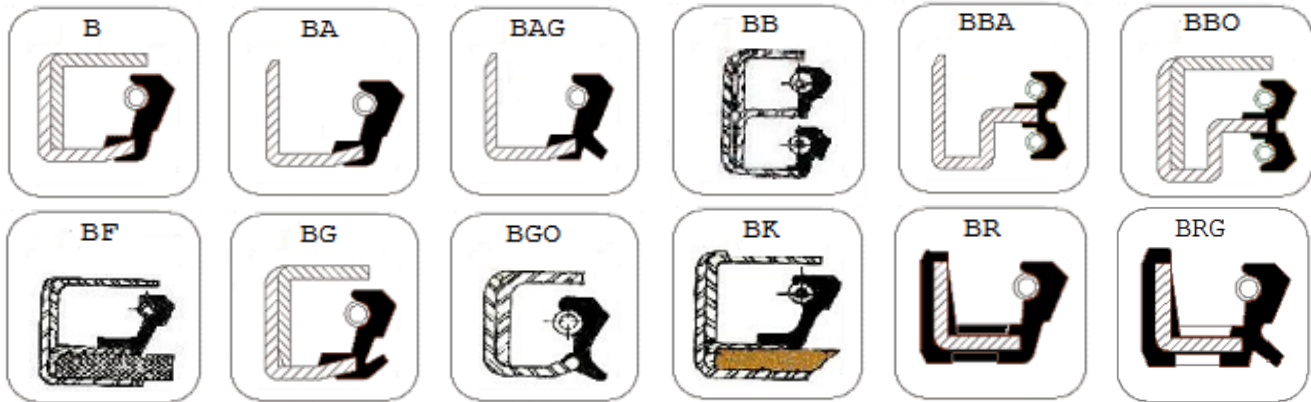
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N*</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N*</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
175,00	200,00	15,00	BR	40	NBR	L	178,00	203,00	19,00	B	3698	NBR	L
175,00	203,40	16,00	B	4644	NBR	L	178,00	203,40	19,00	B	6057	NBR	L
175,00	206,50	15,00	BA	4107	NBR	L	178,00	209,00	19,00	B	4645	NBR	L
175,00	209,00	14,00	B	3572	NBR	L	178,00	209,50	16,00	BR	3072	NBR	L
175,00	210,00	16,00	BA	2590	NBR	L	178,00	209,70	15,80	BR	3073	NBR	L
175,00	210,00	16,00	BR	3741	NBR	L	178,00	210,00	19,00	B	4661	NBR	L
175,00	211,00	20,00	BR	3061	NBR	L	178,00	215,00	16,00	B	4662	NBR	L
175,00	212,50	19,00	B	3659	NBR	L	178,00	215,90	15,90	BA	4110	NBR	L
175,00	215,00	12,00	BR	2316	NBR	L	178,00	216,00	15,50	B	3687	NBR	L
175,00	215,00	16,00	B	3031	NBR	L	178,00	216,00	19,00	B	48	NBR	L
175,00	215,00	16,00	BG	6325	NBR	L	179,00	202,50	11,10	B	5256	NBR	L
175,00	215,00	19,00	B	4636	NBR	L	179,00	219,00	16,00	B	2788	NBR	L
175,00	216,00	16,00	BR	5514	NBR	L	179,60	200,30	12,00	BRG1	7781	NBR	L
175,00	216,20	17,00	B	302	NBR	L	180,00	190,00	14,00	BA	3081	NBR	L
175,00	220,00	16,00	B	3209	NBR	L	180,00	195,00	10,10	B	24	NBR	L
175,00	230,00	20,00	BRG	6429	NBR	L	180,00	200,00	12,00	B	3084	NBR	L
175,45	209,50	19,05	B	3128	NBR	L	180,00	200,00	13,00	BAG	6204	NBR	L
176,20	203,20	19,00	BG	5219	NBR	L	180,00	200,00	13,00	BR	6266	NBR	L
176,21	206,37	19,05	B	6851	NBR	L	180,00	200,00	15,00	BA	6572	NBR	L
176,30	209,55	19,00	B	4108	NBR	L	180,00	200,00	15,00	BAG	3085	NBR	L
176,35	203,35	18,00	B	4635	NBR	L	180,00	200,00	15,00	BRG	7423	NBR	L
177,00	215,00	16,00	B	2775	NBR	L	180,00	210,00	12,70	BR	5517	NBR	L
177,00	216,00	12,50	BAG	1764	NBR	L	180,00	210,00	14,00	B	3574	NBR	L
177,20	203,20	19,00	B	4650	NBR	L	180,00	210,00	14,00	BR	1952	NBR	L
177,20	203,20	19,00	BG	276	NBR	L	180,00	210,00	15,00	B	5829	NBR	L
177,30	203,42	15,80	B	4646	NBR	L	180,00	210,00	15,00	BAG	3776	NBR	L
177,50	220,00	15,88	B	3211	NBR	L	180,00	210,00	15,00	BR	3624	NBR	L
177,80	203,15	19,10	B	2320	NBR	L	180,00	210,00	15,00	BRG	6233	NBR	L
177,80	203,20	15,80	BG	6653	NBR	L	180,00	210,00	16,00	BA	4994	NBR	L
177,80	203,20	16,00	B	5884	NBR	L	180,00	210,00	16,00	BRG	7619	NBR	L
177,80	206,50	16,00	B	6682	NBR	L	180,00	210,00	18,00	BAG	1767	NBR	L
177,80	209,78	19,00	B	4647	NBR	L	180,00	210,20	18,00	BAG	5077	NBR	L
177,80	215,90	15,87	BR	5515	NBR	L	180,00	210,50	15,00	BR	3086	NBR	L
177,80	215,90	19,00	BR	1765	NBR	L	180,00	210,50	15,00	BRG	4706	NBR	L
177,80	216,00	22,20	BK	2167	NBR	L	180,00	215,00	15,00	BRG	7342	NBR	L
177,80	216,00	22,20	CK	5720	NBR	L	180,00	215,00	16,00	B	3395	NBR	L
177,80	216,13	15,88	BR	5516	NBR	L	180,00	215,00	16,00	BA	2867	NBR	L

178,00	200,00	15,00	B	2185	NBR	L	180,00	215,00	16,00	BAG	3302	NBR	L
178,00	200,00	15,00	B	2205	NBR	L	180,00	215,00	17,00	BG	7547	NBR	L
178,00	203,00	15,80	B	45	NBR	L	180,00	215,00	18,00	BRG	436	NBR	L

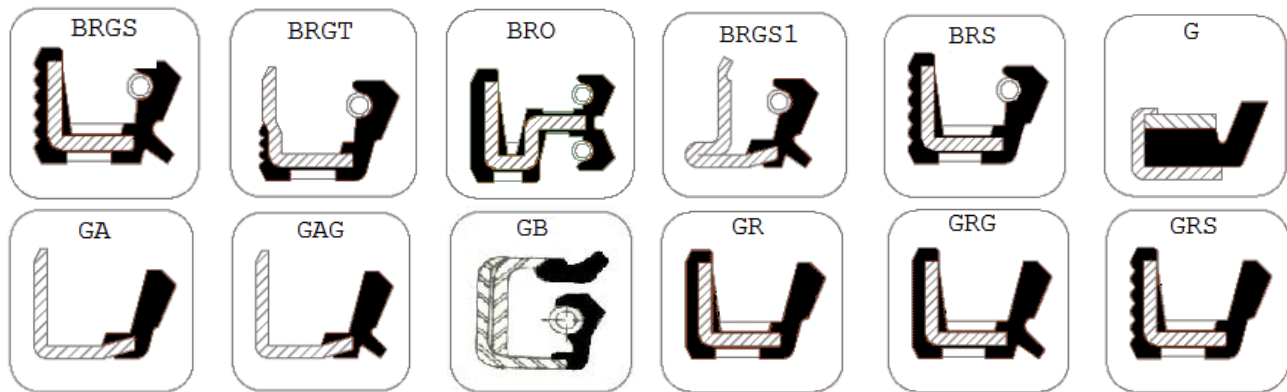
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N*</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N*</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
180,00	216,00	16,00	B	2974	NBR	L	185,00	220,00	14,00	B	249	NBR	L
180,00	220,00	14,00	BR	5257	NBR	L	185,00	222,00	14,00	BR	3103	NBR	L
180,00	220,00	15,00	B	4657	NBR	L	185,00	222,30	19,00	B	3576	NBR	L
180,00	220,00	15,00	BA	1766	NBR	L	185,00	223,00	19,00	B	4672	NBR	L
180,00	220,00	15,00	BR	3630	NBR	L	185,00	223,00	19,00	BAG	1769	NBR	L
180,00	220,00	16,00	B	305	NBR	L	185,00	230,00	16,00	B	2717	NBR	L
180,00	220,00	17,00	B	4663	NBR	L	185,00	240,00	22,00	B	16	NBR	L
180,00	220,00	17,00	BA	4997	NBR	L	185,00	240,00	22,00	BA	1770	NBR	L
180,00	230,00	15,00	B	4665	NBR	L	185,00	240,00	22,00	BR	7658	NBR	L
180,00	235,00	20,00	BA	3089	NBR	L	185,73	222,40	19,05	B	4675	NBR	L
180,00	235,00	20,00	BR	7578	NBR	L	186,00	215,90	12,00	B	3577	NBR	L
180,00	235,00	22,50	BAG	5732	NBR	L	186,00	240,50	20,00	BG	280	NBR	L
180,00	250,00	15,00	BA	3965	NBR	L	187,00	225,00	19,00	B	3578	NBR	L
180,90	219,00	19,00	BRG	4762	NBR	L	187,00	230,00	20,00	BR	5519	NBR	L
180,97	219,07	19,05	B	4667	NBR	L	187,32	234,95	14,29	B	6722	NBR	L
180,98	206,38	14,29	B	2852	NBR	L	187,50	200,00	10,00	BR	3115	NBR	L
180,98	209,55	14,29	B	6458	NBR	L	188,00	215,00	16,00	BG	269	NBR	L
181,00	203,00	12,70	B	2370	NBR	L	188,00	215,88	15,70	BG	5831	NBR	L
181,00	203,00	12,70	B	2370	NBR	L	188,00	222,00	19,00	BA	6128	NBR	L
181,00	206,40	14,30	B	2901	NBR	L	188,00	228,60	19,00	B	3432	NBR	L
181,00	209,78	19,10	B	3090	NBR	L	189,00	209,80	15,00	B	250	NBR	L
181,00	216,00	14,29	B	3613	NBR	L	189,00	209,80	15,00	BG	263	NBR	L
182,00	215,00	15,00	B	2813	NBR	L	190,00	210,00	19,00	BAG	3118	NBR	L
182,00	215,00	16,00	B	3091	NBR	L	190,00	215,00	16,00	B	6492	NBR	L
182,00	215,80	14,00	B	4671	NBR	L	190,00	215,90	15,80	B	3122	NBR	L
184,00	210,00	13,00	BRG	7790	NBR	L	190,00	216,00	15,00	BR	6516	NBR	L
184,00	222,50	19,00	BAG	2546	NBR	L	190,00	220,00	12,00	BA	5000	NBR	L
184,10	209,50	11,10	BR	3094	NBR	L	190,00	220,00	12,50	BR	6401	NBR	L
184,10	215,90	14,30	B	3095	NBR	L	190,00	220,00	13,00	B	3124	NBR	L
184,15	209,55	14,27	B	7123	NBR	L	190,00	220,00	14,00	B	317	NBR	L
184,15	222,25	19,05	BR	1768	NBR	L	190,00	220,00	14,00	BA	5138	NBR	L
185,00	210,00	13,00	B	3099	NBR	L	190,00	220,00	14,00	BA	5001	NBR	L
185,00	210,00	13,00	BA	4999	NBR	L	190,00	220,00	14,50	BRG	7581	NBR	L
185,00	210,00	13,00	BR	5518	NBR	L	190,00	220,00	14,80	BR	747	NBR	L
185,00	210,40	13,00	BR	4339	NBR	L	190,00	220,00	15,00	B	4677	NBR	L
185,00	215,00	14,00	B	248	NBR	L	190,00	220,00	15,00	BG	5220	NBR	L
185,00	215,00	15,00	B	3285	NBR	L	190,00	220,00	15,00	BR	7657	NBR	L

185,00	215,00	16,00	BA	3101	NBR	L	190,00	220,00	16,00	B	3213	NBR	L
185,00	215,00	16,00	BR	3743	NBR	L	190,00	220,00	16,00	BA	2854	NBR	L
185,00	215,00	16,00	BR	2867	NBR	L	190,00	220,20	15,00	BG	262	NBR	L

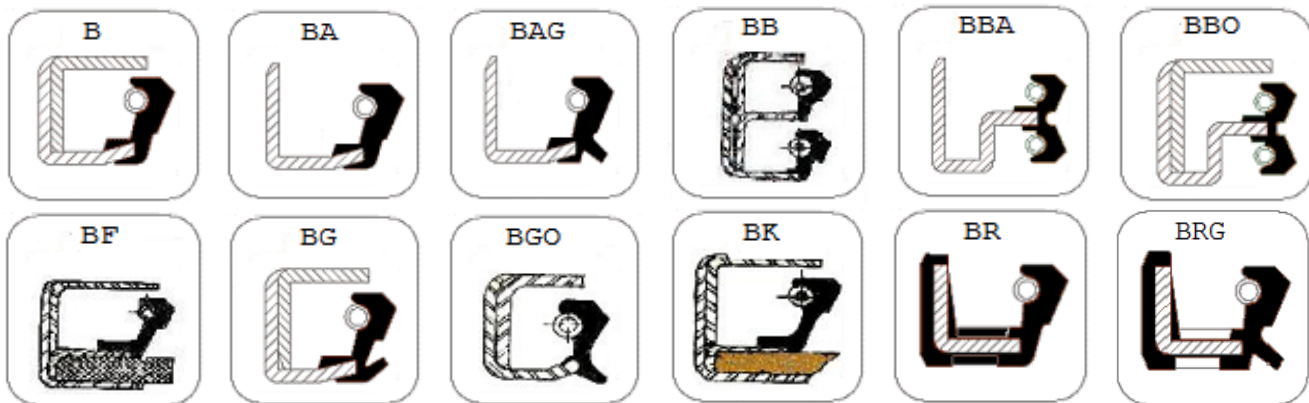
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
190,00	222,30	15,80	B	2408	NBR	L	193,70	225,00	11,00	B	4698	NBR	L
190,00	222,30	15,80	B	2408	NBR	L	193,70	225,50	11,00	B	4112	NBR	L
190,00	225,00	13,00	BA	7361	NBR	L	194,00	219,20	14,00	B	3137	NBR	L
190,00	225,00	15,00	BA	3126	NBR	L	194,00	225,00	14,00	B	3580	NBR	L
190,00	225,00	15,00	BAG	1771	NBR	L	195,00	203,00	15,00	B	56	NBR	L
190,00	225,00	15,00	BR	7576	NBR	L	195,00	220,00	15,00	B	1945	NBR	L
190,00	225,00	16,00	BA	2381	NBR	L	195,00	220,00	16,00	BR	3938	NBR	L
190,00	225,00	16,00	BA	2381	NBR	L	195,00	230,00	12,00	BA	6742	NBR	L
190,00	225,00	16,00	BAG	1775	NBR	L	195,00	230,00	15,00	B	3781	NBR	L
190,00	228,00	19,05	BR	5520	NBR	L	195,00	230,00	16,00	B	3704	NBR	L
190,00	230,00	15,00	B	21	NBR	L	195,00	230,00	16,00	BR	6805	NBR	L
190,00	230,00	15,00	BA	1779	NBR	L	195,00	230,00	17,00	BR	3140	NBR	L
190,00	230,00	15,00	BR	3129	NBR	L	195,00	231,00	20,00	BR	3142	NBR	L
190,00	230,00	16,00	B	1895	NBR	L	195,00	233,00	20,00	B	4700	NBR	L
190,00	230,00	16,00	BR	7780	NBR	L	195,00	233,10	12,70	B	3143	NBR	L
190,00	230,00	17,00	B	4680	NBR	L	195,00	233,10	19,00	B	3144	NBR	L
190,00	230,00	17,00	BR	662	NBR	L	195,00	233,10	19,05	BRG	7531	NBR	L
190,00	230,00	18,00	B	4688	NBR	L	195,00	235,00	16,00	BR	7678	NBR	L
190,00	230,00	20,00	B	7373	NBR	L	195,00	235,00	20,00	B	2878	NBR	L
190,00	230,00	20,00	BR	3131	NBR	L	195,00	238,20	32,00	BB	5098	NBR	L
190,00	235,00	31,00	BBO	2809	NBR	L	195,00	238,20	33,00	BB	5099	NBR	L
190,00	243,00	24,50	BAG	5806	NBR	L	195,00	250,00	20,00	B	3147	NBR	L
190,00	250,00	15,00	BA	4996	NBR	L	196,85	222,25	12,87	B	6869	NBR	L
190,50	215,90	25,40	BR	1780	NBR	L	196,85	234,95	19,05	B	3864	NBR	L
190,50	220,80	15,50	BR	1781	NBR	L	196,85	234,95	19,05	BR	4560	NBR	L
190,50	225,42	14,28	B	2348	NBR	L	196,90	219,10	14,30	B	1893	NBR	L
190,50	225,42	14,28	B	2348	NBR	L	197,00	222,00	11,00	B	2896	NBR	L
190,50	228,50	19,05	B	3130	NBR	L	197,00	222,00	11,00	BA	5804	NBR	L
190,50	228,60	19,00	BR	4648	NBR	L	197,00	230,00	15,00	B	4716	NBR	L
190,50	235,00	19,05	B	3695	NBR	L	197,00	230,00	15,00	BA	5003	NBR	L
190,50	258,75	15,87	BG	3132	NBR	L	197,00	231,00	15,80	B	3581	NBR	L
190,60	216,00	12,70	BR	4111	NBR	L	197,00	233,10	12,50	B	4718	NBR	L
193,00	226,00	15,00	BR	6723	NBR	L	197,00	238,10	15,80	BR	4341	NBR	L
193,60	228,60	15,90	B	4692	NBR	L	197,00	255,00	12,70	BRG	7405	NBR	L
193,67	219,37	15,87	B	2362	NBR	L	198,00	233,20	17,50	GG	1872	NBR	L
193,67	219,37	15,87	B	2362	NBR	L	198,70	235,20	15,80	B	3875	NBR	L
193,67	231,77	15,00	B	4705	NBR	L	200,00	225,00	15,00	BR	3153	NBR	L

193,67	231,77	19,05	BG	270	NBR	L	200,00	230,00	13,00	B	260	NBR	L
193,67	231,77	19,05	BR	5521	NBR	L	200,00	230,00	14,00	BR	5522	NBR	L
193,68	219,08	15,88	B	6917	NBR	L	200,00	230,00	15,00	B	3374	NBR	L

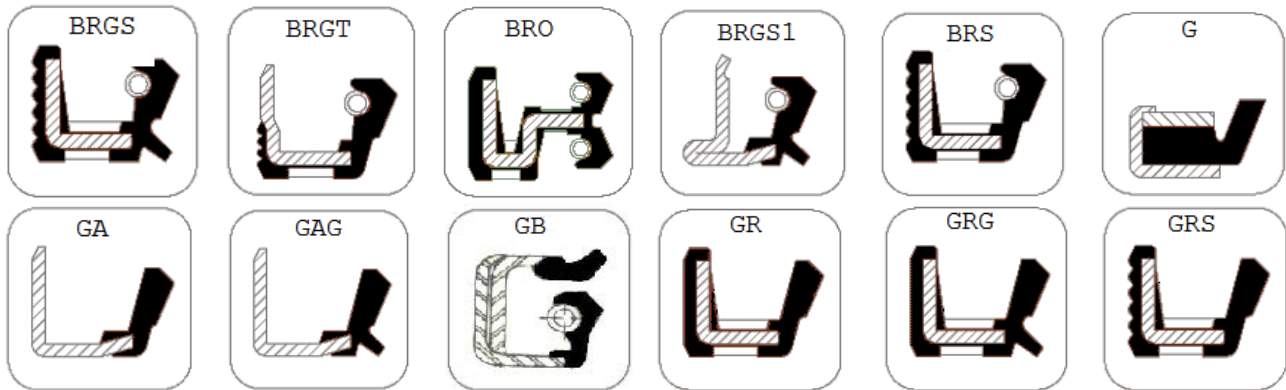
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
200,00	230,00	15,00	BA	3155	NBR	L	201,50	232,00	16,00	B	4724	NBR	L
200,00	230,00	15,00	BAG	471	NBR	L	203,00	235,00	19,00	BR	4703	NBR	L
200,00	230,00	15,00	BR	2051	NBR	L	203,00	235,20	19,00	B	3588	NBR	L
200,00	230,00	15,00	BRG	5545	NBR	L	203,00	241,30	15,80	B	3589	NBR	L
200,00	230,00	15,70	B	3582	NBR	L	203,00	241,30	15,80	BG	18	NBR	L
200,00	230,00	16,00	B	4723	NBR	L	203,00	241,50	19,00	B	2178	NBR	L
200,00	230,00	16,00	BR	2352	NBR	L	203,00	254,00	18,00	B	6863	NBR	L
200,00	230,00	16,00	BR	3737	NBR	L	203,00	257,60	32,00	CK	5729	NBR	L
200,00	235,00	16,00	B	4728	NBR	L	203,20	228,60	12,70	BR	4878	NBR	L
200,00	235,00	16,00	BA	3941	NBR	L	203,20	228,60	15,88	BRG	3276	NBR	L
200,00	235,00	16,00	BG	4342	NBR	L	203,20	228,60	16,00	B	3262	NBR	L
200,00	235,00	18,00	BAG	3919	NBR	L	203,20	228,70	19,00	B	2956	NBR	L
200,00	235,00	18,00	BRG	7622	NBR	L	203,20	234,95	16,00	B	6759	NBR	L
200,00	235,00	25,40	BG	7014	NBR	L	203,20	241,30	15,80	B	4731	NBR	L
200,00	238,00	15,80	BA	7181	NBR	L	203,20	241,30	19,05	B	2959	NBR	L
200,00	238,00	19,00	B	4730	NBR	L	203,20	247,65	19,00	BR	3172	NBR	L
200,00	238,12	15,80	BA	7012	NBR	L	203,20	254,00	19,05	BG	3590	NBR	L
200,00	238,20	31,80	BG	3583	NBR	L	203,20	254,00	25,40	B	3133	NBR	L
200,00	239,00	22,00	BR	3159	NBR	L	203,20	254,00	25,40	BG	3591	NBR	L
200,00	240,00	15,00	B	3021	NBR	L	203,20	257,20	25,40	B	239	NBR	L
200,00	240,00	15,00	BR	5976	NBR	L	203,50	254,00	19,00	B	4732	NBR	L
200,00	240,00	15,70	B	3584	NBR	L	204,00	229,00	16,00	BR	3134	NBR	L
200,00	240,00	16,00	B	4721	NBR	L	205,00	230,00	10,00	B	4114	NBR	L
200,00	240,00	18,00	B	3275	NBR	L	205,00	230,00	10,00	BAG	1785	NBR	L
200,00	240,00	18,00	BA	771	NBR	L	205,00	230,00	15,00	BR	6160	NBR	L
200,00	240,00	18,00	BR	1783	NBR	L	205,00	230,00	16,00	B	3174	NBR	L
200,00	240,00	20,00	B	387	NBR	L	206,00	222,20	9,50	BAG	3176	NBR	L
200,00	240,00	20,00	BA	2568	NBR	L	206,00	257,00	25,00	B	4734	NBR	L
200,00	240,00	20,00	BR	3160	NBR	L	206,00	257,20	25,40	B	3175	NBR	L
200,00	240,00	20,00	BRG	3713	NBR	L	206,40	222,30	9,50	BR	5523	NBR	L
200,00	250,00	15,00	BRG	7097	NBR	L	206,40	257,20	19,05	B	2100	NBR	L
200,00	250,00	15,70	B	3585	NBR	L	206,40	257,20	19,50	C	1943	NBR	L
200,00	250,00	16,00	B	4735	NBR	L	207,00	242,00	19,00	B	6598	NBR	L
200,00	255,00	22,00	BA	3164	NBR	L	208,00	222,30	9,50	BAG	5078	NBR	L
200,00	255,00	25,40	B	400	NBR	L	208,00	222,30	9,50	BR	1786	NBR	L
200,00	260,00	18,00	B	412	NBR	L	208,00	235,00	15,00	B	298	NBR	L
200,00	260,00	18,00	BR	4343	NBR	L	208,00	235,00	15,00	BR	3178	NBR	L

200,03	220,15	15,88	B	7093	NBR	L	208,00	238,00	15,00	BR	3179	NBR	L
200,03	231,78	15,88	B	6142	NBR	L	208,00	248,00	15,00	BR	3180	NBR	L
201,00	232,00	16,00	B	754	NBR	L	208,00	259,50	20,00	BA	4115	NBR	L

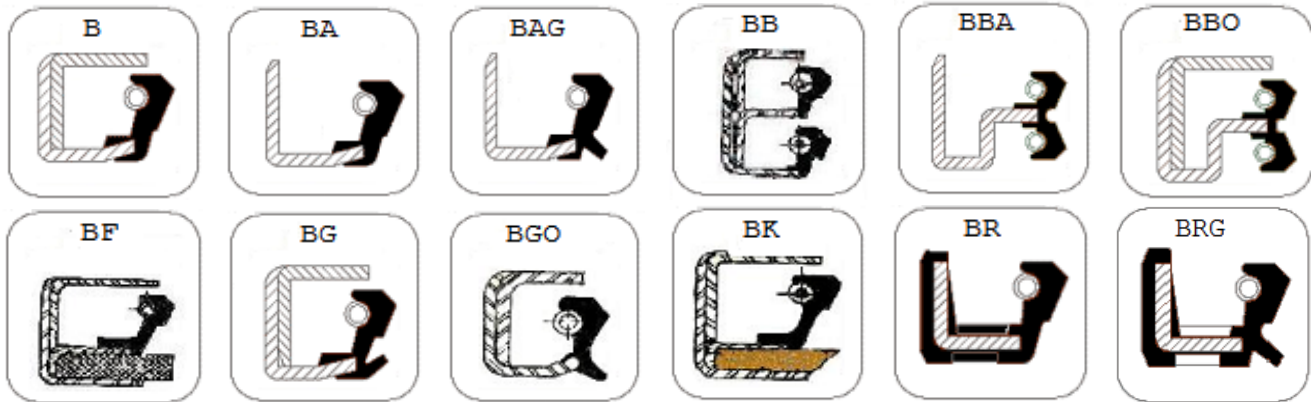
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
209,00	245,00	16,00	BR	1788	NBR	L	215,00	250,00	16,00	BR	6405	NBR	L
209,50	241,30	19,00	B	4743	NBR	L	215,00	253,10	19,00	BR	3195	NBR	L
209,50	260,30	17,40	B	3183	NBR	L	215,00	255,00	13,00	B	243	NBR	L
209,55	260,35	16,00	B	3622	NBR	L	215,00	255,00	18,00	B	2168	NBR	L
210,00	240,00	13,00	B	3185	NBR	L	215,00	255,00	18,00	BR	4658	NBR	L
210,00	240,00	13,00	BR	3418	NBR	L	215,00	260,00	16,00	B	2566	NBR	L
210,00	240,00	15,00	B	7010	NBR	L	215,00	273,00	20,00	B	4745	NBR	L
210,00	240,00	15,00	BR	1791	NBR	L	215,90	254,00	19,05	B	1928	NBR	L
210,00	240,00	15,00	BRG	3186	NBR	L	215,90	254,00	19,05	B	2111	NBR	L
210,00	241,00	16,00	B	2971	NBR	L	215,90	266,70	17,46	B	3617	NBR	L
210,00	241,30	15,88	B	3614	NBR	L	215,90	269,87	25,00	BAG	762	NBR	L
210,00	241,30	19,00	B	3615	NBR	L	215,90	269,87	25,00	BG	5221	NBR	L
210,00	247,00	16,00	BR	7626	NBR	L	216,00	254,00	15,80	B	3796	NBR	L
210,00	248,00	19,00	BR	6195	NBR	L	216,00	266,70	15,80	B	410	NBR	L
210,00	250,00	15,00	B	5263	NBR	L	216,00	266,70	25,40	B	3595	NBR	L
210,00	250,00	15,00	BR	6806	NBR	L	216,00	266,75	19,00	B	3200	NBR	L
210,00	250,00	16,00	B	46	NBR	L	216,00	267,00	16,00	BAG	6997	NBR	L
210,00	250,00	16,00	BR	3188	NBR	L	216,00	270,00	20,00	BG	26	NBR	L
210,00	250,00	18,00	B	3135	NBR	L	216,30	266,70	25,40	BR	3357	NBR	L
210,00	250,00	20,00	B	3189	NBR	L	217,48	269,87	26,00	BG	267	NBR	L
210,00	250,00	20,00	BR	4877	NBR	L	218,00	270,00	0,21	BG	4653	NBR	L
210,00	250,00	25,00	B	15	NBR	L	218,00	270,00	26,00	BG	4704	NBR	L
210,00	250,00	25,00	BA	2868	NBR	L	219,07	257,17	19,00	B	3597	NBR	L
210,00	260,00	17,00	BR	5264	NBR	L	219,08	269,88	17,46	B	7144	NBR	L
210,00	260,00	17,40	B	278	NBR	L	220,00	240,00	10,00	BR	4842	NBR	L
210,00	260,00	18,00	BR	6936	NBR	L	220,00	248,30	15,80	BA	3201	NBR	L
210,00	260,00	23,00	BR	6488	NBR	L	220,00	248,30	15,80	BAG	1792	NBR	L
210,00	260,00	25,00	B	461	NBR	L	220,00	250,00	10,00	BR	220	NBR	L
210,00	260,00	25,00	BR	5932	NBR	L	220,00	250,00	11,00	B	11	NBR	L
210,00	273,00	19,00	B	3190	NBR	L	220,00	250,00	11,00	BR	3388	NBR	L
212,00	248,00	18,00	B	7568	NBR	L	220,00	250,00	15,00	B	3022	NBR	L
212,00	252,00	17,00	BR	6182	NBR	L	220,00	250,00	15,00	BA	3507	NBR	L
212,70	263,50	19,00	BR	7659	NBR	L	220,00	250,00	15,00	BR	3202	NBR	L
212,80	263,60	19,00	B	4117	NBR	L	220,00	250,00	15,00	BRG	6234	NBR	L
213,00	263,70	25,40	B	245	NBR	L	220,00	250,00	16,00	B	3203	NBR	L
214,00	248,50	25,00	BG	3593	NBR	L	220,00	250,00	16,00	BA	5010	NBR	L
215,00	240,00	12,00	B	4775	NBR	L	220,00	250,00	16,00	BAG	5079	NBR	L

215,00	245,00	16,00	B	5848	NBR	L	220,00	250,00	18,00	BR	1793	NBR	L
215,00	245,00	16,00	BR	3193	NBR	L	220,00	255,00	16,00	BA	5864	NBR	L
215,00	250,00	16,00	B	6120	NBR	L	220,00	258,00	19,00	BRG	7532	NBR	L

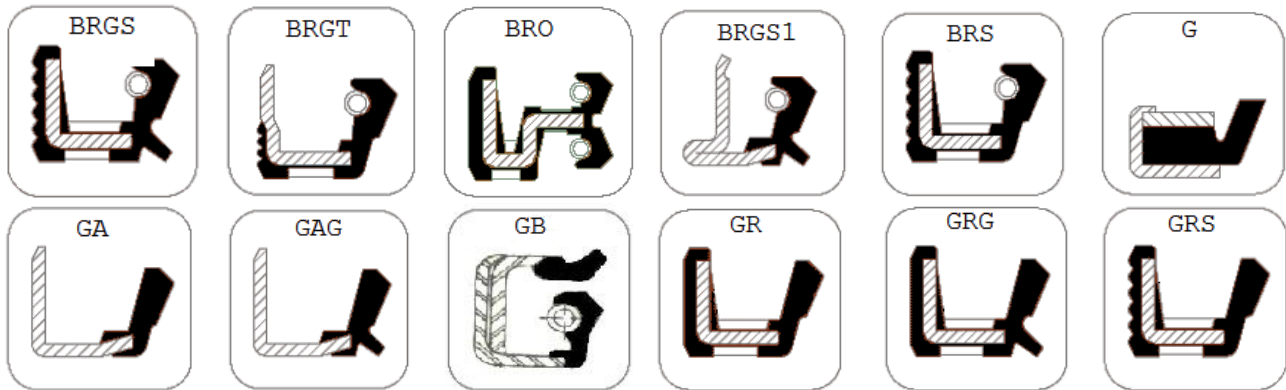
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
220,00	258,10	19,00	B	3844	NBR	L	228,00	266,70	19,00	B	3602	NBR	L
220,00	260,00	14,00	B	1983	NBR	L	228,00	267,00	19,00	BR	4841	NBR	L
220,00	260,00	14,00	BR	4906	NBR	L	228,00	268,00	20,00	BR	4722	NBR	L
220,00	260,00	16,00	B	3208	NBR	L	228,30	282,50	25,00	B	7083	NBR	L
220,00	260,00	18,00	B	5961	NBR	L	228,50	254,30	19,00	B	4756	NBR	L
220,00	260,00	22,00	BR	5524	NBR	L	228,50	304,60	19,50	BR	6177	NBR	L
220,00	260,40	16,00	BR	7073	NBR	L	228,60	254,00	16,00	BG	4843	NBR	L
220,00	270,00	15,00	B	7365	NBR	L	228,60	263,52	15,87	B	3323	NBR	L
220,00	275,00	23,00	B	238	NBR	L	228,60	266,70	19,00	BR	3232	NBR	L
220,00	275,00	23,00	BA	3210	NBR	L	228,60	267,00	19,00	BR	5525	NBR	L
220,00	275,00	23,00	BR	7577	NBR	L	228,60	279,40	25,40	B	3234	NBR	L
220,00	295,00	23,00	BR	3709	NBR	L	229,00	254,00	11,50	B	3603	NBR	L
222,00	230,00	12,70	B	55	NBR	L	229,00	260,40	15,90	B	2903	NBR	L
222,00	247,00	12,70	B	3598	NBR	L	229,00	266,70	15,80	B	3604	NBR	L
222,00	247,40	12,70	BR	3212	NBR	L	229,00	267,00	16,00	B	3861	NBR	L
222,00	260,00	16,50	BR	6811	NBR	L	229,00	267,00	16,00	BR	2960	NBR	L
222,00	260,00	18,00	BR	6352	NBR	L	229,00	304,80	19,00	B	49	NBR	L
222,00	260,00	19,00	B	7527	NBR	L	230,00	255,00	10,00	B	4347	NBR	L
222,00	260,00	19,00	BR	1794	NBR	L	230,00	255,00	10,00	BA	6007	NBR	L
222,00	260,00	20,00	BR	3214	NBR	L	230,00	255,00	10,00	BR	4596	NBR	L
222,00	260,00	22,00	BR	1795	NBR	L	230,00	255,00	10,00	BRG	7600	NBR	L
222,00	273,00	25,00	B	4752	NBR	L	230,00	260,00	15,00	B	3136	NBR	L
222,00	273,00	25,40	B	3215	NBR	L	230,00	260,00	15,00	BA	1856	NBR	L
222,00	273,30	19,00	B	281	NBR	L	230,00	260,00	15,00	BG	3136	NBR	L
222,25	254,00	15,88	B	6894	NBR	L	230,00	260,00	15,00	BR	611	NBR	L
224,00	286,00	15,80	BG	5222	NBR	L	230,00	260,00	16,00	B	229	NBR	L
225,00	250,00	12,00	B	3944	NBR	L	230,00	260,30	15,00	BR	5526	NBR	L
225,00	250,00	16,00	B	463	NBR	L	230,00	265,00	16,50	C	5567	NBR	L
225,00	250,20	16,00	BR	3381	NBR	L	230,00	268,10	19,00	BR	3241	NBR	L
225,00	260,00	15,00	B	3025	NBR	L	230,00	269,00	19,00	B	2133	NBR	L
225,00	260,00	16,00	BR	4345	NBR	L	230,00	269,00	22,00	B	4760	NBR	L
225,00	270,00	16,00	B	3218	NBR	L	230,00	270,00	15,00	B	2671	NBR	L
225,40	247,70	14,30	BR	3222	NBR	L	230,00	270,00	16,00	B	458	NBR	L
225,40	276,40	25,00	B	3599	NBR	L	230,00	270,00	16,00	BR	6604	NBR	L
225,50	274,40	19,00	B	3600	NBR	L	230,00	280,00	15,00	BR	2139	NBR	L
226,00	250,00	12,00	BR	3227	NBR	L	230,00	280,00	16,00	B	385	NBR	L
227,00	254,00	22,20	BG	4905	NBR	L	230,00	280,00	19,00	BR	5527	NBR	L

227,00	280,00	16,00	B	4651	NBR	L	230,00	282,50	23,00	B	394	NBR	L
227,00	285,00	19,00	B	3601	NBR	L	230,00	282,50	25,40	B	3246	NBR	L
227,00	286,00	15,90	BG	6579	NBR	L	230,00	285,00	13,00	BR	4857	NBR	L

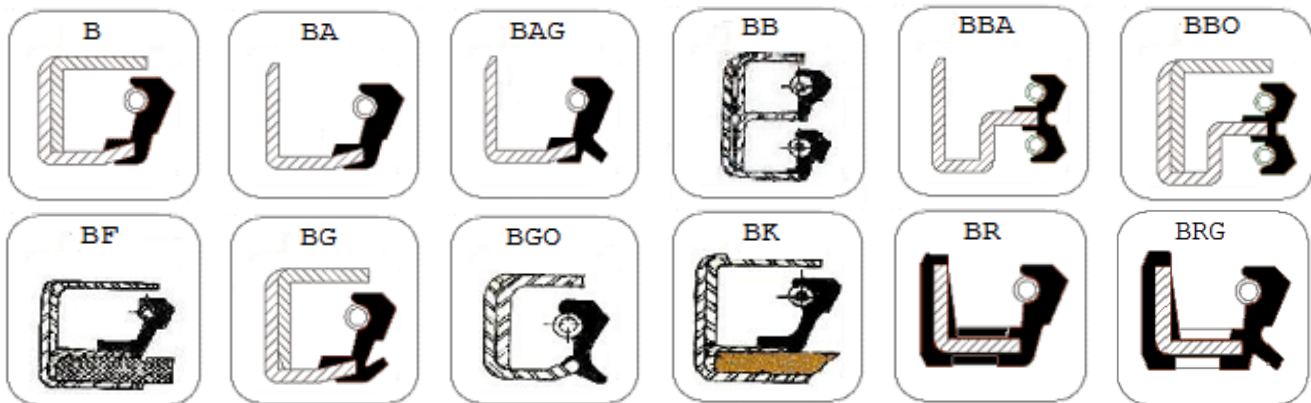
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
228,00	266,70	19,00	B	3602	NBR	L	230,00	285,00	23,00	BR	7424	NBR	L
228,00	267,00	19,00	BR	4841	NBR	L	230,20	254,00	25,40	B	2735	NBR	L
228,00	268,00	20,00	BR	4722	NBR	L	231,70	263,80	15,87	BG	272	NBR	L
228,30	282,50	25,00	B	7083	NBR	L	231,78	263,53	15,88	C	5861	NBR	L
228,50	254,30	19,00	B	4756	NBR	L	231,78	282,58	25,40	B	5822	NBR	L
228,50	304,60	19,50	BR	6177	NBR	L	233,00	252,40	19,00	B	3249	NBR	L
228,60	254,00	16,00	BG	4843	NBR	L	234,95	285,75	16,00	BG	282	NBR	L
228,60	263,52	15,87	B	3323	NBR	L	234,95	285,75	19,05	B	2404	NBR	L
228,60	266,70	19,00	BR	3232	NBR	L	234,95	285,75	19,05	B	2404	NBR	L
228,60	267,00	19,00	BR	5525	NBR	L	235,00	270,00	16,00	B	3607	NBR	L
228,60	279,40	25,40	B	3234	NBR	L	235,00	270,00	18,00	B	4761	NBR	L
229,00	254,00	11,50	B	3603	NBR	L	235,00	280,00	16,00	B	4	NBR	L
229,00	260,40	15,90	B	2903	NBR	L	235,00	285,00	25,00	B	3818	NBR	L
229,00	266,70	15,80	B	3604	NBR	L	235,00	285,80	25,40	B	7117	NBR	L
229,00	267,00	16,00	B	3861	NBR	L	235,00	286,00	16,00	BRG	2441	NBR	L
229,00	267,00	16,00	BR	2960	NBR	L	235,00	286,00	19,00	BRG	6021	NBR	L
229,00	304,80	19,00	B	49	NBR	L	235,00	286,00	20,00	B	2079	NBR	L
230,00	255,00	10,00	B	4347	NBR	L	235,00	286,30	19,00	B	4764	NBR	L
230,00	255,00	10,00	BA	6007	NBR	L	235,00	323,00	32,00	BG	5223	NBR	L
230,00	255,00	10,00	BR	4596	NBR	L	235,00	323,00	32,00	CK	5728	NBR	L
230,00	255,00	10,00	BRG	7600	NBR	L	235,00	323,90	31,70	BG	3609	NBR	L
230,00	260,00	15,00	B	3136	NBR	L	236,00	270,00	16,00	BA	2180	NBR	L
230,00	260,00	15,00	BA	1856	NBR	L	236,00	286,00	17,00	B	2150	NBR	L
230,00	260,00	15,00	BG	3136	NBR	L	237,00	286,30	18,00	B	2142	NBR	L
230,00	260,00	15,00	BR	611	NBR	L	238,00	272,00	17,00	BR	2380	NBR	L
230,00	260,00	16,00	B	229	NBR	L	238,00	272,00	17,00	BR	2380	NBR	L
230,00	260,30	15,00	BR	5526	NBR	L	238,00	280,00	15,00	BR	4349	NBR	L
230,00	265,00	16,50	C	5567	NBR	L	238,00	288,90	25,40	B	3610	NBR	L
230,00	268,10	19,00	BR	3241	NBR	L	238,10	289,10	25,40	BR	3217	NBR	L
230,00	269,00	19,00	B	2133	NBR	L	239,70	269,87	19,05	B	6850	NBR	L
230,00	269,00	22,00	B	4760	NBR	L	240,00	270,00	15,00	B	6909	NBR	L
230,00	270,00	15,00	B	2671	NBR	L	240,00	270,00	15,00	BA	6154	NBR	L
230,00	270,00	16,00	B	458	NBR	L	240,00	270,00	15,00	BR	6228	NBR	L
230,00	270,00	16,00	BR	6604	NBR	L	240,00	270,00	15,00	BRG	7713	NBR	L
230,00	280,00	15,00	BR	2139	NBR	L	240,00	270,00	16,00	B	4767	NBR	L
230,00	280,00	16,00	B	385	NBR	L	240,00	270,00	16,00	BG	2	NBR	L
230,00	280,00	19,00	BR	5527	NBR	L	240,00	275,00	16,00	B	14	NBR	L

230,00	282,50	23,00	B	394	NBR	L	240,00	275,00	16,00	BR	6748	NBR	L
230,00	282,50	25,40	B	3246	NBR	L	240,00	275,00	16,00	BRG	1796	NBR	L
230,00	285,00	13,00	BR	4857	NBR	L	240,00	280,00	14,00	BR	1953	NBR	L

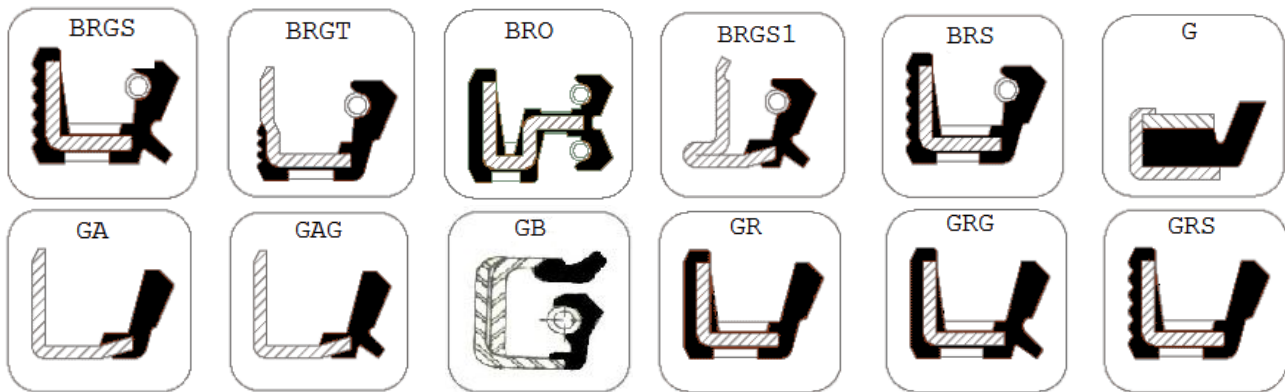
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
240,00	280,00	15,00	BR	7525	NBR	L	254,00	279,50	12,50	BA	5012	NBR	L
240,00	280,00	15,00	BRG	3260	NBR	L	254,00	279,50	16,00	B	3277	NBR	L
240,00	280,00	16,00	B	7359	NBR	L	254,00	304,80	17,60	BA	4353	NBR	L
240,00	280,00	16,00	BRG	2776	NBR	L	254,00	304,80	22,00	B	894	NBR	L
240,00	280,00	19,00	BAG	3138	NBR	L	254,00	304,80	25,40	B	2736	NBR	L
240,00	280,00	20,00	BR	5987	NBR	L	255,00	270,00	15,00	B	2745	NBR	L
241,00	280,00	18,00	B	3027	NBR	L	255,00	285,00	15,00	B	3280	NBR	L
241,00	280,00	18,00	BR	3028	NBR	L	255,00	290,00	15,00	B	41	NBR	L
241,00	292,00	25,40	BR	3612	NBR	L	255,00	290,00	16,00	B	3281	NBR	L
241,30	266,70	19,05	B	7501	NBR	L	255,00	315,00	25,40	BR	5528	NBR	L
241,30	279,40	19,05	BA	5826	NBR	L	256,00	269,70	10,00	BAG	1869	NBR	L
241,30	279,40	19,05	BR	1797	NBR	L	256,00	269,70	10,00	BRG	1870	NBR	L
243,00	292,00	16,00	B	7148	NBR	L	257,00	304,80	19,00	B	7466	NBR	L
244,47	323,85	31,75	BG	5225	NBR	L	260,00	180,00	17,46	B	310	NBR	L
245,00	300,00	16,00	B	3950	NBR	L	260,00	280,00	16,00	B	4768	NBR	L
246,00	278,00	14,00	B	4350	NBR	L	260,00	280,00	16,00	BR	1809	NBR	L
246,00	323,90	32,00	BG	264	NBR	L	260,00	290,00	15,00	B	6343	NBR	L
247,00	282,60	19,00	B	3269	NBR	L	260,00	290,00	15,00	BR	5832	NBR	L
247,65	285,75	19,05	BR	6717	NBR	L	260,00	290,00	16,00	B	196	NBR	L
247,65	298,45	25,40	B	2961	NBR	L	260,00	290,00	16,00	BG	268	NBR	L
250,00	280,00	15,00	B	3270	NBR	L	260,00	290,00	16,00	BR	4356	NBR	L
250,00	280,00	15,00	BRG	5828	NBR	L	260,00	300,00	14,00	B	7526	NBR	L
250,00	280,00	16,00	B	3271	NBR	L	260,00	300,00	15,00	B	3287	NBR	L
250,00	280,00	16,00	BG	6148	NBR	L	260,00	300,00	20,00	B	4090	NBR	L
250,00	280,20	15,00	BA	6062	NBR	L	260,00	300,00	20,00	B	421	NBR	L
250,00	290,00	15,00	B	306	NBR	L	260,00	300,00	20,00	BA	1802	NBR	L
250,00	290,00	16,00	B	3273	NBR	L	260,00	300,00	20,00	BG	421	NBR	L
250,00	290,00	16,00	BA	6127	NBR	L	260,00	300,20	20,00	BR	2038	NBR	L
250,00	290,00	19,00	B	3616	NBR	L	260,00	300,80	20,00	BR	5529	NBR	L
250,00	290,00	20,00	B	6194	NBR	L	260,00	305,00	22,00	B	2964	NBR	L
250,00	290,00	20,00	BA	3951	NBR	L	260,00	310,00	16,00	BA	3141	NBR	L
250,00	290,00	20,00	BR	7308	NBR	L	260,00	312,00	18,00	B	7180	NBR	L
250,00	310,00	25,00	BA	3274	NBR	L	260,00	312,00	24,00	BB	7325	NBR	L
250,82	288,92	19,05	B	2349	NBR	L	260,00	315,00	24,00	BR	3953	NBR	L
250,82	288,92	19,05	B	2349	NBR	L	260,00	320,00	28,00	BGO	5426	NBR	L
252,40	304,80	15,90	BRG	4439	NBR	L	260,35	285,75	14,28	B	2094	NBR	L
253,80	304,80	17,46	B	3139	NBR	L	260,35	298,45	19,05	B	1902	NBR	L

254,00	279,40	12,70	BA	3696	NBR	L	260,40	311,40	19,50	BG	4574	NBR	L
254,00	279,40	14,29	B	7164	NBR	L	263,00	317,00	19,00	B	4770	NBR	L
254,00	279,40	19,05	B	2963	NBR	L	263,50	317,50	25,40	B	5282	NBR	L

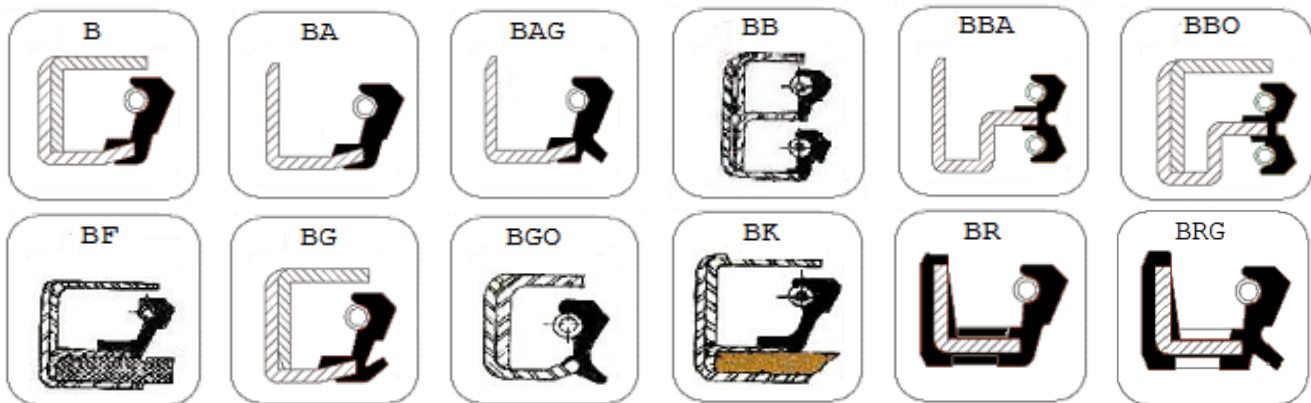
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



dn	Dn	h	N°	Tipo	Mat.	Orient.	dn	Dn	h	N°	Tipo	Mat.	Orient.
263,53	295,28	22,23	B	3619	NBR	L	280,00	320,00	20,00	BG	5887	NBR	L
265,00	290,00	13,00	BRG	7778	NBR	L	280,00	320,00	20,00	BR	4361	NBR	L
265,00	290,00	16,00	B	236	NBR	L	280,00	320,00	20,00	BR	3937	NBR	L
265,00	290,00	16,00	BG	241	NBR	L	280,00	320,00	22,00	B	3626	NBR	L
265,00	290,00	16,00	BR	7412	NBR	L	280,00	324,00	20,00	BRG	7460	NBR	L
265,00	290,00	16,00	BRG	7412	NBR	L	280,00	330,00	19,00	BR	746	NBR	L
265,00	310,00	15,00	B	3355	NBR	L	280,00	330,00	25,00	BGO	761	NBR	L
266,50	317,50	19,00	B	3778	NBR	L	285,00	310,00	16,00	BRG	7468	NBR	L
266,70	304,80	17,46	BA	5018	NBR	L	285,00	325,00	16,00	BR	7458	NBR	L
266,70	317,50	19,00	B	4771	NBR	L	285,75	336,55	25,40	BR	5805	NBR	L
266,70	317,50	19,00	B	4771	NBR	L	288,93	327,05	19,05	BR	4447	NBR	L
266,70	317,50	25,40	B	3620	NBR	L	290,00	330,00	18,00	B	20	NBR	L
267,00	305,00	17,50	B	2093	NBR	L	290,00	330,00	18,00	BA	3313	NBR	L
267,00	310,00	16,00	B	2340	NBR	L	290,00	330,00	18,00	BR	3313	NBR	L
267,00	310,00	16,00	B	2340	NBR	L	290,00	330,00	25,00	B	3314	NBR	L
268,00	298,50	15,80	B	3621	NBR	L	292,00	330,00	19,00	B	3627	NBR	L
269,87	367,48	26,00	B	6	NBR	L	292,10	323,80	15,80	BR	7457	NBR	L
270,00	300,00	15,00	B	5765	NBR	L	292,10	342,90	25,40	B	4078	NBR	L
270,00	310,00	16,00	B	3623	NBR	L	292,70	304,80	15,87	BR	1816	NBR	L
270,00	310,00	16,00	BR	5845	NBR	L	293,70	330,20	11,10	B	7467	NBR	L
273,00	305,00	19,00	B	251	NBR	L	293,70	444,50	20,60	B	4799	NBR	L
275,00	310,00	16,00	BR	3046	NBR	L	297,50	337,00	16,00	BRG	3958	NBR	L
277,00	304,80	16,00	B	3625	NBR	L	298,45	336,55	17,46	B	5854	NBR	L
277,00	315,00	20,00	BR	1811	NBR	L	300,00	330,00	15,00	BR	3389	NBR	L
277,00	316,20	20,00	BR	4496	NBR	L	300,00	330,00	15,00	BRG	3389	NBR	L
279,00	311,00	15,80	B	3301	NBR	L	300,00	332,00	16,00	B	3321	NBR	L
279,00	330,20	25,40	B	297	NBR	L	300,00	336,00	25,00	B	4778	NBR	L
279,40	326,00	16,00	GR	4360	NBR	L	300,00	336,30	22,00	B	4785	NBR	L
279,40	330,20	19,05	BR	1810	NBR	L	300,00	340,00	15,00	B	6624	NBR	L
279,40	330,45	20,70	B	2044	NBR	L	300,00	340,00	18,00	BR	6229	NBR	L
279,50	305,00	12,50	B	7461	NBR	L	300,00	340,00	19,00	BR	3618	NBR	L
280,00	310,00	12,50	BR	4851	NBR	L	300,00	340,00	20,00	B	228	NBR	L
280,00	310,00	13,00	BR	2636	NBR	L	300,00	340,00	20,00	BA	5013	NBR	L
280,00	310,00	15,00	BR	5759	NBR	L	300,00	340,00	20,00	BG	2442	NBR	L
280,00	310,00	16,00	B	6153	NBR	L	300,00	340,00	25,00	BAG	1839	NBR	L
280,00	310,00	16,00	BR	3305	NBR	L	300,00	350,00	15,00	BRG	7712	NBR	L
280,00	310,00	16,00	BRG	3305	NBR	L	300,00	350,00	22,00	BA	5016	NBR	L

280,00	320,00	18,00	BA	3956	NBR	L	301,62	336,55	25,40	B	307	NBR	L
280,00	320,00	20,00	B	4772	NBR	L	304,80	344,49	9,92	BR	2859	NBR	L
280,00	320,00	20,00	BA	1857	NBR	L	304,80	355,60	25,40	B	2966	NBR	L

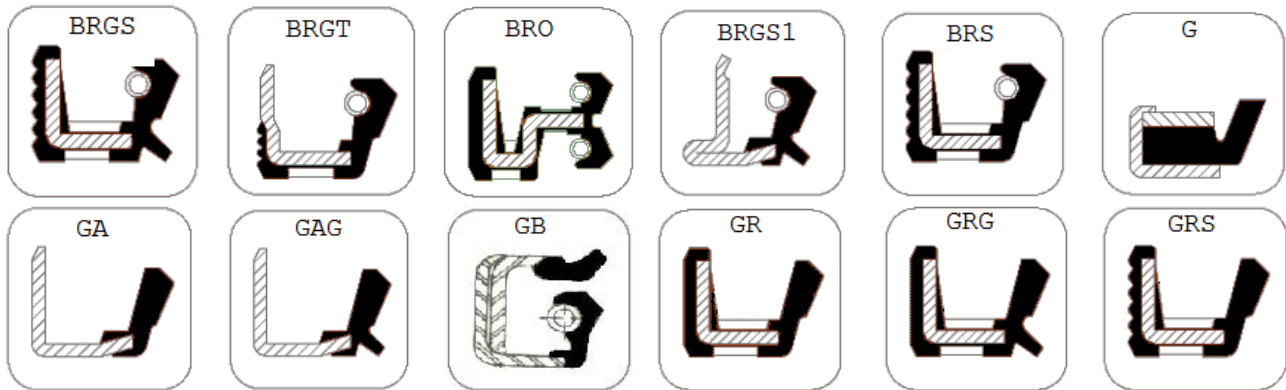
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
304,80	368,30	25,40	BR	4819	NBR	L	340,00	372,00	16,00	BR	6052	NBR	L
305,00	343,00	19,00	B	7463	NBR	L	340,00	372,00	19,00	B	314	NBR	L
305,00	345,00	20,00	BR	7122	NBR	L	340,00	380,00	18,00	BR	5821	NBR	L
310,00	340,00	15,00	BRG	7684	NBR	L	340,00	380,00	20,00	B	2968	NBR	L
310,00	350,00	18,00	GB	6309	NBR	L	340,00	380,00	20,00	BA	2493	NBR	L
310,00	370,00	25,00	BAS	3969	NBR	L	340,00	380,00	20,00	BR	3726	NBR	L
311,00	361,90	20,60	B	5290	NBR	L	340,00	400,00	25,00	BR	7449	NBR	L
311,15	349,25	19,05	B	3047	NBR	L	340,00	400,00	28,00	BAG	5082	NBR	L
311,15	362,10	25,40	BG	6075	NBR	L	342,00	381,00	20,00	B	7454	NBR	L
315,00	355,00	16,00	B	2897	NBR	L	342,90	393,70	20,64	B	4200	NBR	L
317,50	349,20	19,50	B	3145	NBR	L	345,00	381,00	18,00	BA	7456	NBR	L
317,50	368,30	25,40	BR	4493	NBR	L	350,00	380,00	16,00	BA	6155	NBR	L
317,50	368,35	25,40	B	6091	NBR	L	350,00	390,00	19,00	B	7462	NBR	L
318,00	368,80	19,05	BR	3629	NBR	L	350,80	406,40	25,40	B	3284	NBR	L
320,00	350,00	16,00	B	6043	NBR	L	355,60	393,95	17,46	BR	4365	NBR	L
320,00	350,00	18,00	BR	748	NBR	L	355,60	406,40	19,00	B	3631	NBR	L
320,00	360,00	15,00	BR	5977	NBR	L	360,00	392,00	20,00	B	6042	NBR	L
320,00	360,00	18,00	BGO	5238	NBR	L	360,00	400,00	19,00	B	5327	NBR	L
320,00	360,00	18,00	BR	755	NBR	L	360,00	400,00	20,00	B	4796	NBR	L
320,00	360,00	20,00	BA	2519	NBR	L	360,00	400,00	20,00	BR	5302	NBR	L
320,00	390,00	25,00	BRG	7770	NBR	L	360,00	419,10	19,50	B	5326	NBR	L
320,50	371,50	30,00	B	3871	NBR	L	361,95	400,05	19,05	B	2132	NBR	L
323,85	374,65	19,05	B	3783	NBR	L	362,00	400,00	20,00	B	5328	NBR	L
323,85	374,65	19,05	BR	4621	NBR	L	365,00	409,00	20,00	B	5330	NBR	L
324,00	362,00	17,40	B	3979	NBR	L	368,00	419,10	20,60	BRG	7671	NBR	L
325,00	370,00	19,00	B	4029	NBR	L	368,30	410,00	18,00	BR	7520	NBR	L
325,00	377,00	20,00	BR	2426	NBR	L	369,00	419,00	19,00	B	5331	NBR	L
330,00	360,00	15,00	B	4364	NBR	L	370,00	400,00	10,00	BA	1820	NBR	L
330,00	360,00	15,00	BA	7453	NBR	L	370,00	420,00	25,00	B	5332	NBR	L
330,00	370,00	18,00	B	1948	NBR	L	370,00	430,00	25,00	BR	7216	NBR	L
330,00	370,00	18,00	BR	3337	NBR	L	370,00	430,00	28,00	B	2013	NBR	L
330,00	380,00	20,00	BR	5530	NBR	L	374,60	412,70	19,00	B	5334	NBR	L
330,00	380,00	25,00	B	4788	NBR	L	378,00	420,00	22,00	B	5335	NBR	L
330,00	390,00	25,00	BRG	976	NBR	L	378,00	430,00	21,00	B	5336	NBR	L
335,00	370,00	18,00	BA	3341	NBR	L	380,00	420,00	20,00	B	3649	NBR	L
336,55	374,65	14,46	B	3030	NBR	L	380,00	424,00	20,00	BR	7771	NBR	L
336,55	374,65	17,46	BA	4858	NBR	L	380,00	425,40	19,05	B	7287	NBR	L

336,55	387,60	22,23	BR	7646	NBR	L	380,00	430,00	21,00	B	4199	NBR	L
340,00	370,00	15,00	BR	6888	NBR	L	380,00	440,00	25,00	BA	5337	NBR	L
340,00	372,00	16,00	BA	4546	NBR	L	381,00	419,00	19,00	B	5338	NBR	L

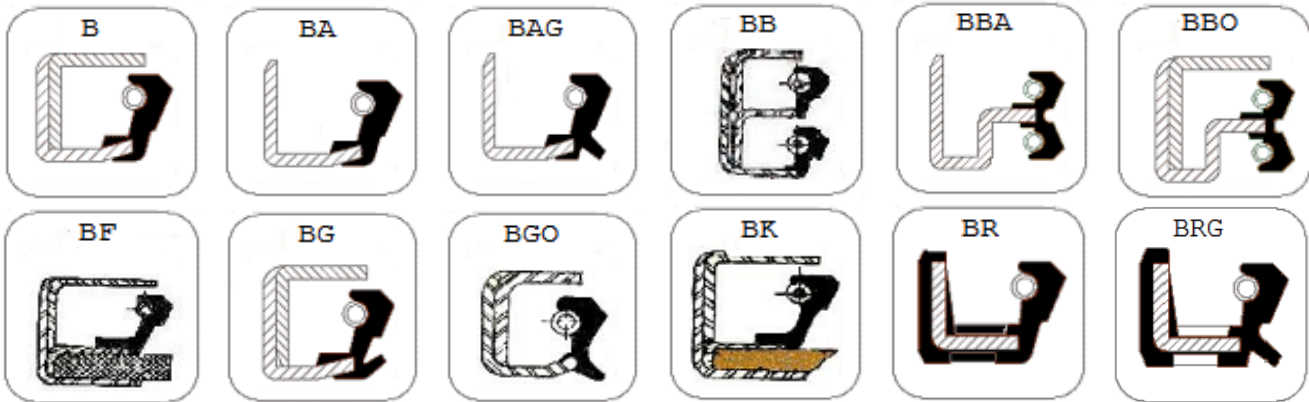
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N*</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N*</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
382,00	420,00	19,00	B	5339	NBR	L	425,00	480,00	19,00	BA	5020	NBR	L
387,35	428,62	19,05	B	2055	NBR	L	430,00	470,00	20,00	B	5360	NBR	L
390,00	430,00	18,00	BA	7661	NBR	L	430,00	480,00	22,00	BR	3379	NBR	L
390,00	430,00	18,00	BAP	7661	NBR	L	430,00	480,00	22,00	BR	5361	NBR	L
390,00	434,00	20,00	BR	2171	NBR	L	431,80	470,15	17,46	B	2943	NBR	L
390,00	450,00	25,00	BA	5340	NBR	L	431,80	470,15	17,46	BA	4431	NBR	L
393,70	444,50	20,64	BR	7301	NBR	L	431,80	482,60	20,60	B	7557	NBR	L
393,70	444,50	25,40	B	5341	NBR	L	431,80	482,60	25,40	B	5362	NBR	L
394,00	420,00	16,00	B	5343	NBR	L	432,00	485,00	25,00	B	4363	NBR	L
394,00	420,00	16,00	BR	5342	NBR	L	438,00	476,00	19,00	BA	4862	NBR	L
394,00	444,50	22,00	B	5344	NBR	L	440,00	480,00	16,00	B	3641	NBR	L
400,00	438,00	17,40	BR	3369	NBR	L	440,00	490,00	20,00	BA	5364	NBR	L
400,00	438,00	17,50	BA	5345	NBR	L	444,50	495,00	20,60	B	7450	NBR	L
400,00	440,00	18,00	BA	5019	NBR	L	445,00	480,00	16,00	BR	5937	NBR	L
400,00	440,00	20,00	B	5347	NBR	L	445,00	480,00	16,00	BRG	5762	NBR	L
400,00	440,00	20,00	BA	5346	NBR	L	455,00	508,00	20,00	B	7451	NBR	L
400,05	438,15	17,47	B	5349	NBR	L	457,00	508,00	25,40	B	5366	NBR	L
400,05	438,15	17,47	BR	5348	NBR	L	460,00	498,00	19,00	B	5367	NBR	L
400,50	438,15	17,47	BA	1825	NBR	L	460,00	500,00	20,00	BR	5368	NBR	L
403,22	454,02	20,60	B	4804	NBR	L	460,00	510,00	25,00	BA	5369	NBR	L
405,40	444,50	19,05	BR	3370	NBR	L	460,00	510,00	25,00	BR	3384	NBR	L
405,40	444,50	19,05	BR	5350	NBR	L	469,90	520,70	22,00	B	5370	NBR	L
406,00	457,20	25,40	B	4806	NBR	L	476,00	520,00	24,00	BR	3296	NBR	L
406,40	445,50	19,05	BR	5351	NBR	L	480,00	530,00	22,00	BR	4656	NBR	L
406,40	457,20	23,01	BA	3372	NBR	L	482,00	520,00	24,00	B	5372	NBR	L
406,40	457,20	23,01	BA	5352	NBR	L	482,00	520,00	24,00	BA	5371	NBR	L
412,75	450,85	19,00	B	1826	NBR	L	500,00	560,00	20,00	BR	5373	NBR	L
415,00	456,00	14,00	B	5353	NBR	L	500,00	560,00	20,10	BR	5374	NBR	L
419,00	457,50	19,05	BRG	5354	NBR	L	508,00	546,00	20,00	B	5375	NBR	L
419,00	470,00	20,60	B	3074	NBR	L	509,60	660,00	25,40	B	5376	NBR	L
419,00	470,00	20,60	BRG	3171	NBR	L	514,00	565,00	25,00	B	5377	NBR	L
419,10	469,90	20,70	BR	5531	NBR	L	540,00	590,00	25,00	BA	7507	NBR	L
420,00	480,00	19,00	BA	5355	NBR	L	540,00	590,00	25,00	BR	7676	NBR	L
420,00	480,00	25,00	BA	1858	NBR	L	544,50	589,00	17,50	B	5378	NBR	L
420,00	480,00	25,00	BA	5356	NBR	L	558,80	609,60	25,40	BA	5379	NBR	L
420,00	480,00	25,00	BR	1595	NBR	L	565,00	616,80	19,00	BA	5380	NBR	L
425,00	475,00	22,00	BR	3376	NBR	L	590,00	640,00	22,00	B	5383	NBR	L

425,00	475,00	22,00	BR	5357	NBR	L	590,00	640,00	22,00	BR	5381	NBR	L
425,00	480,00	18,00	B	5359	NBR	L	609,60	660,40	22,22	B	5384	NBR	L
425,00	480,00	18,00	BR	5358	NBR	L	609,60	660,40	25,00	B	5385	NBR	L

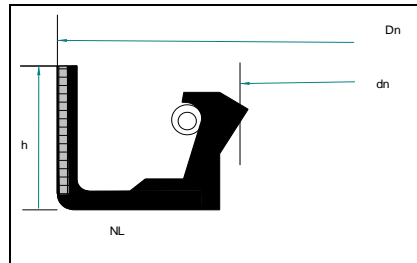
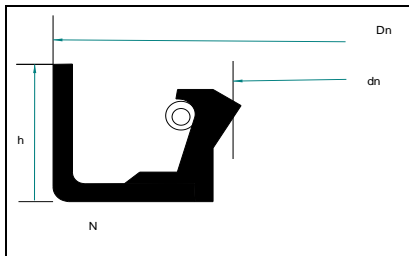
RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA.



<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>	<i>dn</i>	<i>Dn</i>	<i>h</i>	<i>N°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Mat.</i>	<i>Orient.</i>
609,60	660,40	25,40	B	5386	NBR	L							
610,00	660,80	20,00	B	5387	NBR	L							
622,30	673,10	22,20	BA	3857	NBR	L							
720,00	784,00	25,00	BA	2394	NBR	L							
720,00	784,00	25,00	BA	2394	NBR	L							
724,00	775,00	21,00	B	5389	NBR	L							
724,00	775,00	23,00	B	5390	NBR	L							
735,00	795,00	25,00	BR	7647	NBR	L							
736,60	812,80	22,20	BR	7495	NBR	L							
762,00	812,80	22,00	BR	7600	NBR	L							
876,00	914,30	25,40	BR	7215	NBR	L							
876,30	927,10	22,22	B	7292	NBR	L							
882,65	933,45	22,22	BR	3358	NBR	L							

RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA

RETENTORES TIPO N



Características:

Retentores não metálicos, corpo de borracha, as vezes externamente material tecido de algodão, nylon e outros impregnado de material elastomérico, vedação principal em borracha, pode ser partido com cortes longitudinais, em 45° (graus), em labirinto e outros; retentores utilizado quando não se pode desmontar o eixo, pode ser usado em várias configurações, como ou se mola dependendo do local e da finalidade, ou líquido a ser vedado. Os retentores deste tipo possuem boa flexibilidade, quando utilizado com cortes, deve-se evitar que os cortes fiquem abaixo do nível de óleo, a fim de se evitar o vazamento pelo corte, contudo torna-se importante dizer que estes são retentores projetados para locais onde não se pode colocar um retentor convencional.

Tipo	Nº	dn	Dn	h
N	7673	14,00	22,00	5,00
N	358	19,00	42,00	7,00
N	377	28,00	38,00	7,00
N	5971	28,00	48,00	11,00
N	362	28,60	45,00	7,00
N	699	29,00	46,00	10,00
N	378	30,00	50,00	12,00
N	1320	30,20	60,00	6,40
N	360	32,00	45,00	7,00
N	4187	35,00	54,00	9,50
N	7654	36,00	58,00	10,00
N	2073	38,00	57,20	10,00
N	5673	40,00	57,50	8,00
N	1555	40,00	58,00	8,00
N	4428	40,00	65,00	12,00
N	4800	44,00	69,00	11,00
N	7356	44,50	69,90	12,70
N	375	45,00	65,00	10,00
N	5317	45,00	68,00	12,00
N	4733	45,00	73,00	12,00
N	4888	45,00	75,00	14,00
N	1738	47,00	61,00	8,50
N	6407	48,00	62,00	9,00
N	5972	50,00	70,00	10,00
N	4538	50,00	80,00	14,00
N	1865	50,80	82,50	12,70
N	4805	53,00	73,00	10,00
N	5973	55,00	70,00	9,00
N	7481	55,00	72,00	7,00
N	7634	57,00	82,00	14,00

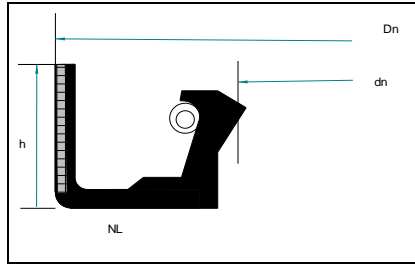
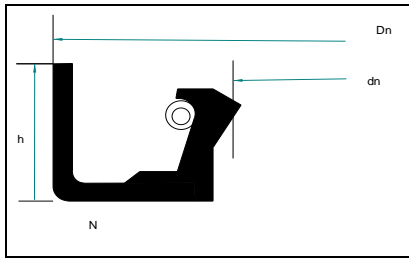
Tipo	Nº	dn	Dn	h
N	4613	57,00	82,60	11,10
N	6520	57,15	88,90	12,70
N	3742	60,00	78,00	10,00
N	7219	62,00	85,00	12,00
N	359	63,00	80,00	8,00
N	2134	65,00	88,20	12,00
N	4247	65,00	95,00	16,00
N	6408	65,00	95,00	14,00
N	4551	70,00	86,00	8,00
N	4536	70,00	92,00	7,00
N	5974	70,00	95,00	13,00
N	376	72,00	90,00	13,00
N	1382	72,00	90,00	13,00
N	371	75,00	100,00	13,00
N	5674	75,00	105,00	16,00
N	383	80,00	100,00	10,00
N	4258	80,00	110,00	16,00
N	2354	80,00	115,00	14,00
N	2354	80,00	115,00	14,00
N	5975	85,00	110,00	13,00
N	364	85,00	115,00	16,00
N	1483	88,80	114,40	11,20
N	368	88,90	114,30	11,11
N	5420	89,00	111,20	9,50
N	1495	89,00	114,30	11,20
N	2454	89,00	114,30	11,00
N	2466	89,00	114,30	12,70
N	1522	92,00	115,80	11,00
N	374	92,00	117,00	15,00
N	367	92,32	115,88	11,11

N	2510	92,40	120,70	12,70
N	2432	95,00	120,00	13,00
N	5675	95,00	120,00	10,00

N	5179	95,00	120,70	12,70
N	2570	99,80	150,01	12,70
N	1559	99,87	150,00	12,70

RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA

RETENTORES TIPO N



Características:

Retentores não metálicos, corpo de borracha, as vezes externamente material tecido de algodão, nylon e outros impregnado de material elastomérico, vedação principal em borracha, pode ser partido com cortes longitudinais, em 45° (graus), em labirinto e outros; retentores utilizado quando não se pode desmontar o eixo, pode ser usado em várias configurações, como ou se mola dependendo do local e da finalidade, ou líquido a ser vedado.

Os retentores deste tipo possuem boa flexibilidade, quando utilizado com cortes, deve-se evitar que os cortes fiquem abaixo do nível de óleo, a fim de se evitar o vazamento pelo corte, contudo torna-se importante dizer que estes são retentores projetados para locais onde não se pode colocar um retentor convencional.

Tipo	Nº	dn	Dn	h
N	4416	100,00	125,00	13,00
N	4861	100,00	130,00	16,00
N	2594	100,00	131,80	12,70
N	1422	100,00	133,00	18,00
N	1572	101,50	129,00	11,00
N	2627	101,60	120,65	11,11
N	1579	101,80	120,50	11,00
N	2286	104,70	127,00	10,00
N	2385	105,00	127,00	11,00
N	2385	105,00	127,00	11,00
N	365	105,00	130,00	13,00
N	4524	105,00	130,00	12,70
N	7612	105,00	133,00	8,00
N	2660	105,00	140,00	18,00
N	2635	107,00	140,00	14,70
N	625	108,00	136,50	12,70
N	5405	109,00	143,20	0,17
N	7670	110,00	140,00	14,00
N	381	110,00	145,00	18,00
N	7473	110,00	149,20	12,70
N	5676	112,00	146,00	15,00
N	2708	114,00	139,70	9,50
N	382	114,00	152,40	9,50
N	366	114,30	139,70	12,70
N	2707	114,50	139,70	12,70
N	5403	115,00	155,00	16,00
N	3804	116,00	152,40	12,70
N	1628	117,00	154,40	12,30
N	7480	119,00	146,00	12,70

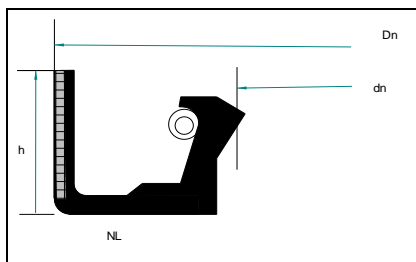
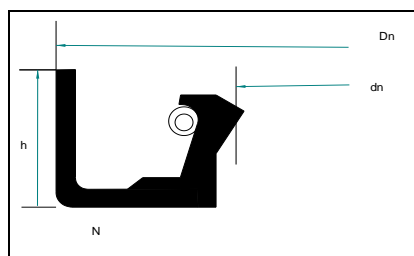
Tipo	Nº	dn	Dn	h
N	5677	119,06	144,45	12,70
N	1877	119,09	143,94	12,70
N	5400	120,00	145,40	12,70
N	3033	120,00	150,00	14,00
N	5875	120,00	165,00	17,00
N	369	120,65	129,00	11,00
N	373	120,70	165,50	14,00
N	4612	121,00	146,10	12,70
N	5402	125,00	147,00	11,00
N	2794	125,00	150,00	13,00
N	2799	125,00	158,00	18,00
N	4817	125,00	160,00	18,00
N	2761	125,00	169,00	18,00
N	5397	126,60	158,60	14,00
N	2819	127,00	152,40	12,70
N	4076	127,00	152,40	14,00
N	4384	127,00	158,90	12,70
N	2837	127,00	165,50	14,00
N	2652	128,00	160,00	14,00
N	2849	130,00	150,00	9,50
N	1679	130,00	155,60	12,70
N	1681	130,00	155,60	14,00
N	2681	130,00	160,00	14,00
N	4319	130,00	161,90	15,80
N	2855	130,00	163,00	18,00
N	2856	130,00	165,00	18,00
N	2869	133,50	168,00	18,00
N	5678	135,00	160,00	12,00
N	7663	135,00	165,00	14,00

N	356	135,00	170,00	15,00
N	5682	135,00	170,00	18,00
N	2888	138,00	165,00	13,00

N	7479	140,00	171,50	15,80
N	2909	140,00	175,00	18,00
N	2914	140,00	180,00	16,50

RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA

RETENTORES TIPO N



Características:

Retentores não metálicos, corpo de borracha, as vezes externamente material tecido de algodão, nylon e outros impregnado de material elastomérico, vedação principal em borracha, pode ser partido com cortes longitudinais, em 45° (graus), em labirinto e outros; retentores utilizado quando não se pode desmontar o eixo, pode ser usado em várias configurações, como ou se mola dependendo do local e da finalidade, ou líquido a ser vedado.

Os retentores deste tipo possuem boa flexibilidade, quando utilizado com cortes, deve-se evitar que os cortes fiquem abaixo do nível de óleo, a fim de se evitar o vazamento pelo corte, contudo torna-se importante dizer que estes são retentores projetados para locais onde não se pode colocar um retentor convencional.

Tipo	N°	dn	Dn	h
N	7475	141,00	171,50	12,70
N	7469	143,00	174,60	15,80
N	6992	145,00	170,00	15,00
N	5679	145,00	178,00	18,00
N	4887	145,00	180,00	12,00
N	6014	146,00	180,00	15,00
N	7649	146,00	184,10	19,00
N	7478	147,70	174,70	11,50
N	3689	149,20	187,32	12,70
N	5680	150,00	180,00	20,00
N	6582	150,00	185,00	18,00
N	6170	150,00	190,00	16,00
N	2417	152,00	190,50	12,70
N	5681	152,40	177,80	12,70
N	5683	152,50	181,00	16,00
N	2978	154,00	189,00	18,00
N	5684	160,00	190,00	14,00
N	2418	160,00	195,00	18,00
N	3257	160,00	200,00	16,00
N	5685	160,00	201,00	16,00
N	5693	163,50	293,70	15,80
N	357	165,00	201,00	20,00
N	1760	165,00	203,20	19,00
N	5409	170,00	210,00	20,00
N	7104	175,00	211,00	20,00
N	7105	175,00	213,20	19,05
N	7476	175,00	213,50	16,00
N	5688	177,90	215,90	19,00
N	7477	178,00	210,00	12,70
N	7471	178,00	215,90	15,80

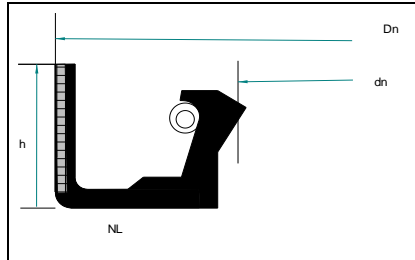
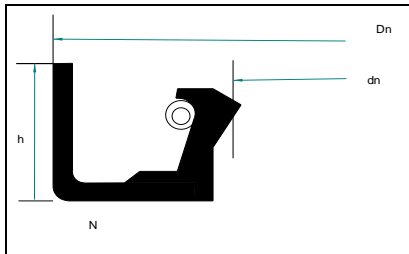
Tipo	N°	dn	Dn	h
N	7575	180,00	200,00	13,00
N	4664	180,00	210,00	15,00
N	5814	180,00	220,00	20,00
N	5698	180,00	220,00	15,00
N	2908	182,00	217,00	19,00
N	5983	185,00	215,00	16,00
N	5421	185,00	220,00	16,00
N	5398	185,00	233,10	19,00
N	5686	190,00	225,00	16,00
N	5687	190,50	225,25	16,00
N	7432	195,00	233,00	19,00
N	7470	195,00	233,00	19,00
N	7018	195,00	235,00	16,00
N	5404	197,00	233,10	13,00
N	7433	198,50	231,20	13,50
N	5689	200,00	225,00	12,50
N	7677	200,00	230,00	16,00
N	355	200,00	240,00	20,00
N	3014	200,00	240,00	15,70
N	5401	205,00	245,00	16,00
N	7429	214,30	247,70	19,00
N	5408	215,00	253,00	19,00
N	5970	215,00	254,00	22,00
N	5690	220,00	258,00	19,00
N	3368	220,00	258,10	19,05
N	5406	220,70	241,30	14,00
N	2862	222,00	254,00	16,00
N	5691	228,00	252,00	20,00
N	7423	228,00	252,00	25,00
N	5692	228,60	279,40	19,05

N	3238	229,00	279,40	19,00
N	3502	230,00	269,00	22,00
N	7422	230,00	270,00	19,00

N	3254	240,00	265,00	16,00
N	5699	240,00	280,00	20,00
N	7635	240,00	286,00	17,40

RETENTORES INHASZ IND. E COM. LTDA

RETENTORES TIPO N



Características:

Retentores não metálicos, corpo de borracha, as vezes externamente material tecido de algodão, nylon e outros impregnado de material elastomérico, vedação principal em borracha, pode ser partido com cortes longitudinais, em 45° (graus), em labirinto e outros; retentores utilizado quando não se pode desmontar o eixo, pode ser usado em várias configurações, como ou se mola dependendo do local e da finalidade, ou líquido a ser vedado.

Os retentores deste tipo possuem boa flexibilidade, quando utilizado com cortes, deve-se evitar que os cortes fiquem abaixo do nível de óleo, a fim de se evitar o vazamento pelo corte, contudo torna-se importante dizer que estes são retentores projetados para locais onde não se pode colocar um retentor convencional.

Tipo	N°	dn	Dn	h
N	379	250,00	280,00	15,00
N	7427	254,00	285,80	15,80
N	7420	263,50	318,70	25,40
N	5407	266,00	304,60	19,05
N	7428	268,00	317,00	19,50
N	7336	272,00	299,00	14,00
N	5288	290,00	335,00	24,00
N	7418	305,00	356,00	20,60
N	7419	314,00	350,00	15,80
N	5695	320,00	350,00	15,00
N	5694	320,00	360,00	18,30
N	5410	324,00	362,00	19,00
N	5411	324,00	374,60	19,00
N	3216	340,00	376,00	16,00
N	5412	355,60	406,40	25,40
N	4366	362,00	413,00	20,60
N	5329	365,00	405,00	18,00
N	5394	370,00	420,00	25,00
N	5395	381,00	419,00	19,00
N	6939	390,00	435,00	25,00
N	7445	390,00	450,00	25,00
N	7444	410,00	470,00	25,00
N	2556	413,00	463,60	20,60
N	2545	419,10	459,74	19,05
N	5365	450,00	500,00	22,60
N	5696	520,00	570,00	24,00
N	5697	527,00	574,90	21,70

Tipo	N°	dn	Dn	h
N	5981	600,00	650,00	30,00
N	2240	610,00	660,00	30,00
N	5388	720,00	784,00	25,00
N	3066	762,00	825,03	25,40
N	4391	863,00	914,00	25,00
N	5392	863,00	974,00	25,00
N	5413	1450,00	1510,00	30,00
NES	3936	16,80	53,90	7,00
NG	7027	114,00	139,70	9,50
NG	7481	127,00	153,00	12,70
NG	2935	128,00	152,40	12,70
NG	6898	152,40	187,33	19,05
NG	7567	400,00	457,00	25,00
NGR	6114	168,00	200,00	15,00
NGRL	6290	97,00	117,00	12,50
NL	5396	156,00	197,50	19,00
NL	7573	172,00	200,00	6,00
NL	7430	190,00	228,60	19,00
NL	7431	217,00	260,50	20,00
NL	7425	240,00	270,00	15,00
NL	5399	240,00	280,00	16,00
NL	7426	241,30	292,10	20,00
NL	2863	250,00	290,00	20,00
NL	7500	415,00	455,00	19,00
NLP	7785	320,00	364,00	20,00
NLP	7569	680,00	740,00	30,00

