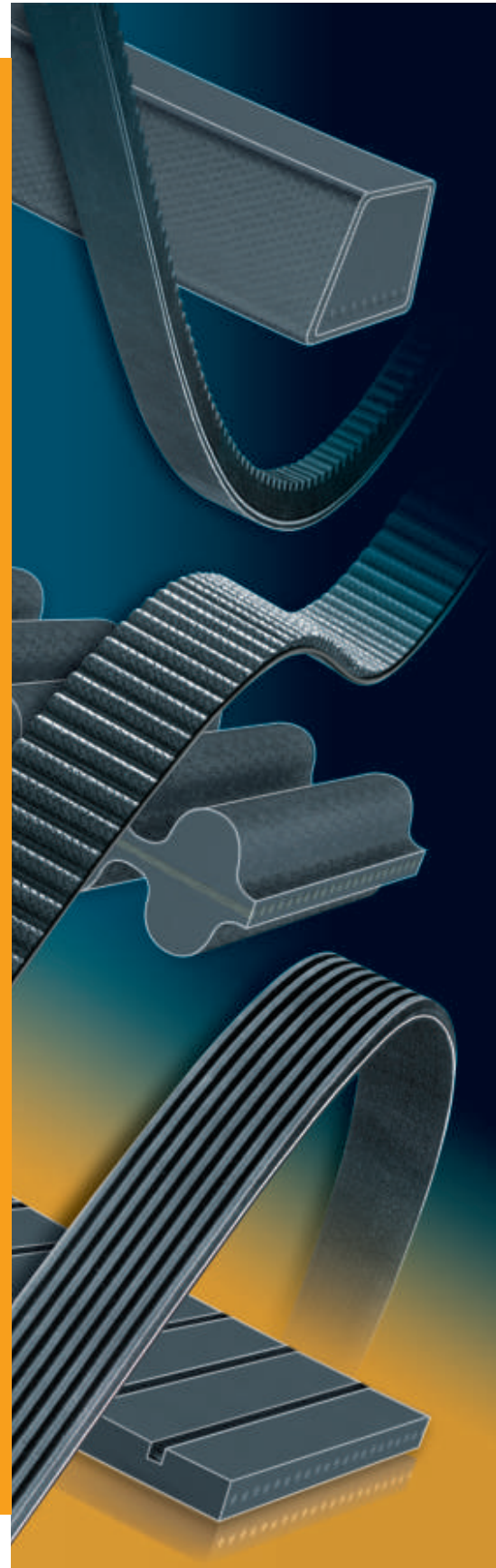


Power Transmission Group

Catálogo de Produtos Correias de Transmissão Industrial



Correias Industriais de transmissão em Borracha e PU

Correias de acionamento por atrito

CONTI-V®

CONTI-V® ADVANCE · CONTI-V® POWER
Correias em V lisa (alto rendimento)

clássico

estreito



Perfil

clássico Z | A | B | C | D | E

estreito SPZ | 3V | SPA | SPB | 5V | SPC | 8V

CONTI-V® FO

Correias em V com dentes moldados

clássico



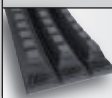
Perfil

ZX | AX | BX | CX

CONTI-V® MULTIBELT FO ADVANCE

CONTI-V® MULTIBELT FO POWER
Correias em V geminadas de alto rendimento e rigidez transversal

MULTIBELT FO



Perfil

3VX | 5VX | XPZ | XPA | XPB | XPC

CONTI-V® PIONEER

Correias em V lisa

clássico

estreito

blueconcept



Perfil

clássico: A

estreito: SPZ | 3V | SPA

CONTI-V® FO ADVANCE

Correias em V com dentes moldados de alto rendimento e rigidez transversal

estreito



Perfil

XPZ | 3VX | XPA | XPB | 5VX | XPC

CONTI-V® VARISPEED ADVANCE

CONTI-V® VARISPEED ADVANCE
CONTI-V® VARISPEED POWER
Correias variadoras de velocidade

VARISPEED



Perfil

13/6 | 17/6 (W 16) | 21/6 (W 20) | 22/8 | 24/8 | 26/8 (W 25)
28/8 | 30/10 | 32/10 (W 31.5) | 37/10 | 42/12 (W 40) | 47/12
52/16 (W 50) | 55/16 | 65/20 (W 65) | 70/18 | 83/23 (W 80)

CONTI-V® NONFRIC POWER

Correias em V lisa

clássico



Perfil

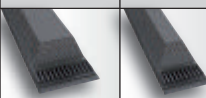
B

CONTI-V® FO LAM ADVANCE

CONTI-V® FO LAM POWER
Correias em V de alto rendimento

clássico

estreito



Perfil

clássico Z | A | B

estreito: SPZ | SPA | SPB | SPC

CONTI-V® MULTIRIB

CONTI-V® MULTIRIB ELAST · CONTI-V® MULTIRIB POWER
Correias Multi V

MULTIRIB



Perfil

MULTIRIB: PJ | PK | PL | PM

ELAST: PJ | PK

POWER: PL | PM

CONTI-V® ROFLEX GARDEN

Correias em V de alto rendimento

clássico



Perfil

3L | 4L | 5L

CONTI-V® FO MULTILAM ADVANCE

CONTI-V® FO MULTILAM POWER
Correias em V de alto rendimento

clássico



Perfil

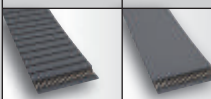
Z | A | B

CONTI® POLYFLAT

Correia plana

F

F



Perfil

F: HF | HP | HS | XHP | XHS

F: Lisa dos dois lados, Sob consulta

CONTI-V® DUAL

CONTI-V® DUAL ADVANCE · CONTI-V® DUAL POWER
Correias em V hexagonais

clássico



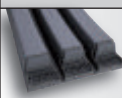
Perfil

AA | BB | CC

CONTI-V® MULTIBELT

CONTI-V® MULTIBELT ADVANCE · CONTI-V® MULTIBELT POWER
Correias em V geminadas

MULTIBELT



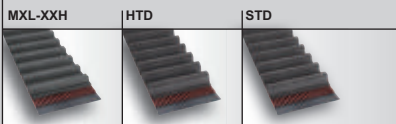
Perfil

3V | 5V | 8V | SPZ | SPA | SPB | SPC

Correias de acionamento positivo

CONTI® SYNCHROBELT

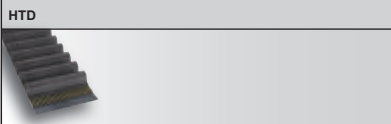
Correias sincronizadoras em borracha



Perfil
MXL-XXH: MXL | XL | L | H | XH | XXH
HTD: 3M | 5M | 8M | 14M
STD: S8M

CONTI® SYNCHROCOLOR

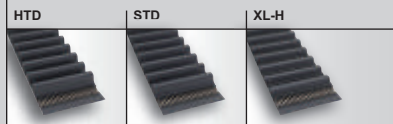
Correias sincronizadoras em borracha livre de silicone



Perfil
HTD: 8M | 14M

CONTI® SYNCHRODRIVE

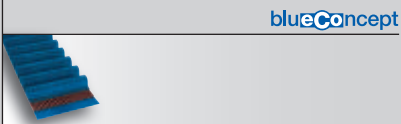
Correias sincronizadoras abertas em poliuretano



Perfil
HTD: 3M | 5M | 8M | 14M
STD: S3M | S5M | S8M |
XL-H: XL | L | H

CONTI® SYNCHROBELT PIONEER

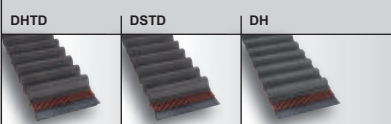
Correias sincronizadoras em borracha



Perfil
 Sob consulta

CONTI® SYNCHROTWIN

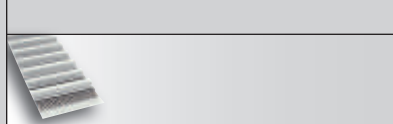
Correias sincronizadoras duplo dente em borracha



Perfil
DHTD: D5M | D8M | D14M
DSTD: DS8M
DH: DH

CONTI® SYNCHRODRIVE

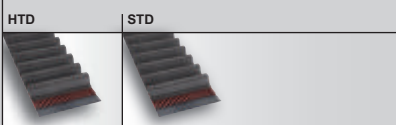
Correias sincronizadoras abertas em poliuretano



Perfil
 T5 | T10 | AT3 | AT5 | AT10 | AT20
 Sob consulta

CONTI® SYNCHROFORCE CXP

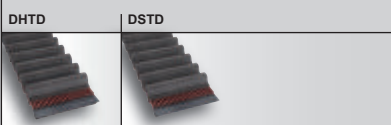
Correias sincronizadoras de alto rendimento em borracha



Perfil
HTD: 3M | 5M | 8M | 14M
STD: S8M

CONTI® SYNCHROTWIN CXP

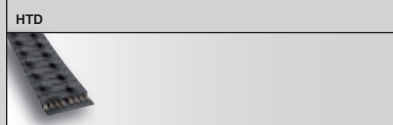
Correias sincronizadoras duplo dente de alto rendimento em borracha



Perfil
DHTD: D5M | D8M | D14M
DSTD: DS8M

CONTI® SYNCHRODRIVE N10

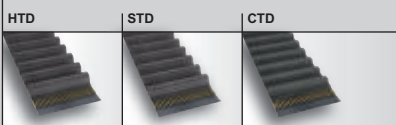
Correias sincronizadora por guias em poliuretano



Perfil
 N10

CONTI® SYNCHROFORCE CXA

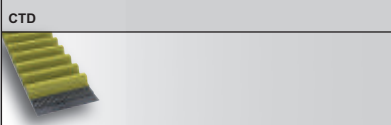
Correias sincronizadoras de alto rendimento em borracha



Perfil
HTD: 8M | 14M · **STD:** S8M
CTD: C8M

CONTI® SYNCHROCHAIN

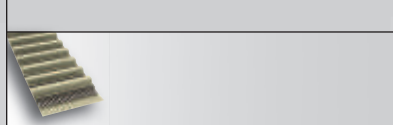
Correias sincronizadoras de alto rendimento em poliuretano



Perfil
CTD: C8M | C14M

CONTI® SYNCHROFLEX

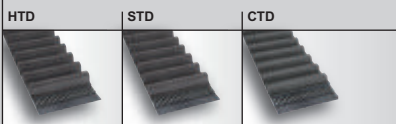
Correias sincronizadoras em poliuretano



Perfil
 AT 3 | AT 5 | AT 10 | AT 20 | T 2 | T 2,5 | T 2,5-DL | T 5 |
 T 5-DL | T 10 | T 10-DL | T 20 | M (MXL) | K 1 | K 1,5
 Sob consulta

CONTI® SYNCHROFORCE EXTREME

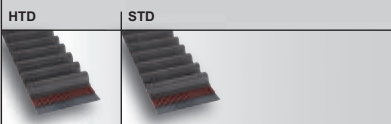
Correias sincronizadoras de alto rendimento em borracha



Perfil
HTD: 8M | 14M · **STD:** S8M
CTD: C8M | C14M

CONTI® SYNCHROLINE

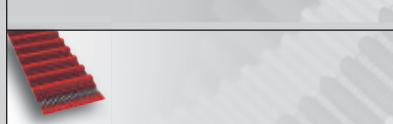
Correias sincronizadoras abertas em borracha



Perfil
HTD: 5M | 8M
STD: S8M

CONTI® SYNCHROFLEX GEN III

Correias sincronizadoras de alto rendimento em poliuretano



Perfil
 AT 3 GEN III | AT 5 GEN III | AT 10 GEN III | AT 20 GEN III
 Sob consulta

Distribuidor Autorizado



A ContiTech no grupo Continental

Continental AG

O grupo Continental AG é um dos líderes mundiais como fornecedor da indústria automotiva. Como fornecedor de pneus, sistemas de freio e controle dinâmico de direção, sistemas de assistência ao condutor, sensores, sistemas e componentes para transmissão e chassis, instrumentação, soluções de informação interativa, eletrônica nos veículos e revestimentos técnicos de elastômero, a corporação contribui para uma maior segurança na condução e na proteção ambiental.

A Continental também é um parceiro especializado em comunicação automotiva integrada. Com suas seis divisões – Chassis e Segurança, Transmissão, Interior, Pneus para Veículos Comerciais, Pneus para Veículos de Passageiros e Caminhões, e ContiTech – a Continental trabalha permanentemente para levar adiante conceitos de mobilidade, e não apenas na indústria automotiva. A empresa emprega cerca de 150.000 pessoas em 46 países.

Divisão ContiTech

A ContiTech é líder mundial em tecnologia quando se trata de inovações em produtos de borracha e plástico. Com seus produtos e sistemas de alta tecnologia, a ContiTech é parceira no desenvolvimento, e fornecedor de equipamentos originais para a indústria automotiva e muitas outras indústrias. Focada em produtos ecologicamente corretos e processos de fabricação eficientes com proteção dos recursos naturais, a corporação participa das oportunidades no mercado global e do seu crescimento. Com produtos que apontam para o futuro e que são desenvolvidos continuamente, a ContiTech possui as ferramentas adequadas para lidar com os desafios, agora e no futuro.

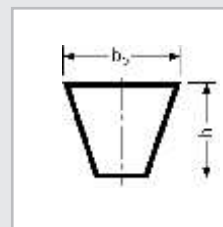


ÍNDICE

<i>Modelo</i>	<i>Páginas</i>
CONTI-V®	03 a 12
CONTI-V®	13 a 28
CONTI-V® ADVANCE	28
CONTI-V® POWER	29
CONTI-V® PIONEER	30
CONTI-V® DUAL	31 a 33
CONTI-V® FO	34 a 36
CONTI-V® FO ADVANCE	37 a 45
CONTI-V® FO LAM ADVANCE	46
CONTI-V® FO LAM POWER	46
CONTI-V® FO MULTILAM ADVANCE	46
CONTI-V® FO MULTILAM POWER	46
CONTI-V® MULTIBELT	47 a 54
CONTI-V® MULTIBELT ADVANCE	54
CONTI-V® MULTIBELT POWER	54
CONTI-V® MULTIBELT FO ADVANCE	55 a 56
CONTI-V® MULTIRIB	57 a 58
CONTI-V® MULTIRIB POWER	59
CONTI-V® MULTIRIB ELAST	60
CONTI® SYNCHROCHAIN	61
CONTI® SYNCHROFORCE EXTREME	62
CONTI® SYNCHROFORCE CXP	63 a 64
CONTI® SYNCHROFORCE CXA	65 a 66
CONTI® SYNCHROBELT	67 a 69
CONTI® SYNCHROTWIN	70 a 71
CONTI® SYNCHROTWIN CXP	72 a 73
CONTI® SYNCHROCOLOR (CXA e CXP)	74 a 75
CONTI® SYNCHROLINE	76
CONTI SYNCHROFLEX	77 a 79
CONTI SYNCHROFLEX GEN III	77 a 79
CONTI® SYNCHRODRIVE	80 a 81
CONTI® SYNCHRODRIVE N10	81
CONTI® POLYFLAT	82
Soluções Inovadoras / BlueConcept	83
Problemas - Diagnóstico - Solução	84 a 85

CONTI-V®

CONTI-V® correias em V envelopadas para atender a necessidade de transmissões em todos os equipamentos industriais, conforme normas técnicas DIN 2215 / ABNT NBR 14963



		b_o	h
Perfil	Z (M)	10.0	5.5
Perfil	A	12.5	9.0
Perfil	B	16.5	11.0
Perfil	C	22.0	14.0
Perfil	D	31.5	19.0
Perfil	E	38.0	24.0

PROPRIEDADES	
-	condicionalmente resistente ao óleo
-	resistência para temperatura de -55°C até +70°C
-	eletricamente condutiva conforme norma ISO 1813
-	resistência à poeira
-	adequada para climas tropicais

Perfil Z (M)

REFERÊNCIA	Compr. Nom. (pol.)	Compr. Nom. (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Compr. Nom. (pol.)	Compr. Nom. (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Compr. Nom. (pol.)	Compr. Nom. (mm)	Compr. Efetivo (mm)
Z 17	17	432	470	Z 52	52	1321	1359	Z 87	87	2210	2248
Z 18	18	457	495	Z 53	53	1346	1384	Z 88	88	2235	2273
Z 19	19	483	521	Z 54	54	1372	1410	Z 89	89	2261	2299
Z 20	20	508	546	Z 55	55	1397	1435	Z 90	90	2286	2324
Z 21	21	533	571	Z 56	56	1422	1460	Z 91	91	2311	2349
Z 22	22	559	597	Z 57	57	1448	1486	Z 92	92	2337	2375
Z 23	23	584	622	Z 58	58	1473	1511	Z 93	93	2362	2400
Z 24	24	610	648	Z 59	59	1499	1537	Z 94	94	2388	2426
Z 25	25	635	673	Z 60	60	1524	1562	Z 95	95	2413	2451
Z 26	26	660	698	Z 61	61	1549	1587	Z 96	96	2438	2476
Z 27	27	686	724	Z 62	62	1575	1613	Z 97	97	2464	2502
Z 28	28	711	749	Z 63	63	1600	1638	Z 98	98	2489	2527
Z 29	29	737	775	Z 64	64	1626	1664	Z 99	99	2515	2553
Z 30	30	762	800	Z 65	65	1651	1689	Z 100	100	2540	2578
Z 31	31	787	825	Z 66	66	1676	1714	Z 101	101	2565	2603
Z 32	32	813	851	Z 67	67	1702	1740	Z 102	102	2591	2629
Z 33	33	838	876	Z 68	68	1727	1765	Z 103	103	2616	2654
Z 34	34	864	902	Z 69	69	1753	1791	Z 104	104	2642	2680
Z 35	35	889	927	Z 70	70	1778	1816	Z 105	105	2667	2705
Z 36	36	914	952	Z 71	71	1803	1841	Z 106	106	2692	2730
Z 37	37	940	978	Z 72	72	1829	1867	Z 107	107	2718	2756
Z 38	38	965	1003	Z 73	73	1854	1892	Z 108	108	2743	2781
Z 39	39	991	1029	Z 74	74	1880	1918	Z 109	109	2769	2807
Z 40	40	1016	1054	Z 75	75	1905	1943	Z 110	110	2794	2832
Z 41	41	1041	1079	Z 76	76	1930	1968	Z 111	111	2819	2857
Z 42	42	1067	1105	Z 77	77	1956	1994	Z 112	112	2845	2883
Z 43	43	1092	1130	Z 78	78	1981	2019	Z 113	113	2870	2908
Z 44	44	1118	1156	Z 79	79	2007	2045	Z 114	114	2896	2934
Z 45	45	1143	1181	Z 80	80	2032	2070	Z 115	115	2921	2959
Z 46	46	1168	1206	Z 81	81	2057	2095	Z 116	116	2946	2984
Z 47	47	1194	1232	Z 82	82	2083	2121	Z 117	117	2972	3010
Z 48	48	1219	1257	Z 83	83	2108	2146	Z 118	118	2997	3035
Z 49	49	1245	1283	Z 84	84	2134	2172	Z 119	119	3023	3061
Z 50	50	1270	1308	Z 85	85	2159	2197	Z 120	120	3048	3086
Z 51	51	1295	1333	Z 86	86	2184	2222				

Perfil A

A 17	17	432	482	A 34	34	864	914	A 51	51	1295	1345
A 18	18	457	507	A 35	35	889	939	A 52	52	1321	1371
A 19	19	483	533	A 36	36	914	964	A 53	53	1346	1396
A 20	20	508	558	A 37	37	940	990	A 54	54	1372	1422
A 21	21	533	583	A 38	38	965	1015	A 55	55	1397	1447
A 22	22	559	609	A 39	39	991	1041	A 56	56	1422	1472
A 23	23	584	634	A 40	40	1016	1066	A 57	57	1448	1498
A 24	24	610	660	A 41	41	1041	1091	A 58	58	1473	1523
A 25	25	635	685	A 42	42	1067	1117	A 59	59	1499	1549
A 26	26	660	710	A 43	43	1092	1142	A 60	60	1524	1574
A 27	27	686	736	A 44	44	1118	1168	A 61	61	1549	1599
A 28	28	711	761	A 45	45	1143	1193	A 62	62	1575	1625
A 29	29	737	787	A 46	46	1168	1218	A 63	63	1600	1650
A 30	30	762	812	A 47	47	1194	1244	A 64	64	1626	1676
A 31	31	787	837	A 48	48	1219	1269	A 65	65	1651	1701
A 32	32	813	863	A 49	49	1245	1295	A 66	66	1676	1726
A 33	33	838	888	A 50	50	1270	1320	A 67	67	1702	1752

Perfil A											
REFERÊNCIA	Compr. Nom. (pol.)	Compr. Nom. (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Compr. Nom. (pol.)	Compr. Nom. (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Compr. Nom. (pol.)	Compr. Nom. (mm)	Compr. Efetivo (mm)
A 68	68	1727	1777	A 139	139	3531	3581	A 210	210	5334	5384
A 69	69	1753	1803	A 140	140	3556	3606	A 211	211	5359	5409
A 70	70	1778	1828	A 141	141	3581	3631	A 212	212	5385	5435
A 71	71	1803	1853	A 142	142	3607	3657	A 213	213	5410	5460
A 72	72	1829	1879	A 143	143	3632	3682	A 214	214	5436	5486
A 73	73	1854	1904	A 144	144	3658	3708	A 215	215	5461	5511
A 74	74	1880	1930	A 145	145	3683	3733	A 216	216	5486	5536
A 75	75	1905	1955	A 146	146	3708	3758	A 217	217	5512	5562
A 76	76	1930	1980	A 147	147	3734	3784	A 218	218	5537	5587
A 77	77	1956	2006	A 148	148	3759	3809	A 219	219	5563	5613
A 78	78	1981	2031	A 149	149	3785	3835	A 220	220	5588	5638
A 79	79	2007	2057	A 150	150	3810	3860	A 221	221	5613	5663
A 80	80	2032	2082	A 151	151	3835	3885	A 222	222	5639	5689
A 81	81	2057	2107	A 152	152	3861	3911	A 223	223	5664	5714
A 82	82	2083	2133	A 153	153	3886	3936	A 224	224	5690	5740
A 83	83	2108	2158	A 154	154	3912	3962	A 225	225	5715	5765
A 84	84	2134	2184	A 155	155	3937	3987	A 226	226	5740	5790
A 85	85	2159	2209	A 156	156	3962	4012	A 227	227	5766	5816
A 86	86	2184	2234	A 157	157	3988	4038	A 228	228	5791	5841
A 87	87	2210	2260	A 158	158	4013	4063	A 229	229	5817	5867
A 88	88	2235	2285	A 159	159	4039	4089	A 230	230	5842	5892
A 89	89	2261	2311	A 160	160	4064	4114	A 231	231	5867	5917
A 90	90	2286	2336	A 161	161	4089	4139	A 232	232	5893	5943
A 91	91	2311	2361	A 162	162	4115	4165	A 233	233	5918	5968
A 92	92	2337	2387	A 163	163	4140	4190	A 234	234	5944	5994
A 93	93	2362	2412	A 164	164	4166	4216	A 235	235	5969	6019
A 94	94	2388	2438	A 165	165	4191	4241	A 236	236	5994	6044
A 95	95	2413	2463	A 166	166	4216	4266	A 237	237	6020	6070
A 96	96	2438	2488	A 167	167	4242	4292	A 238	238	6045	6095
A 97	97	2464	2514	A 168	168	4267	4317	A 239	239	6071	6121
A 98	98	2489	2539	A 169	169	4293	4343	A 240	240	6096	6146
A 99	99	2515	2565	A 170	170	4318	4368	A 241	241	6121	6171
A 100	100	2540	2590	A 171	171	4343	4393	A 242	242	6147	6197
A 101	101	2565	2615	A 172	172	4369	4419	A 243	243	6172	6222
A 102	102	2591	2641	A 173	173	4394	4444	A 244	244	6198	6248
A 103	103	2616	2666	A 174	174	4420	4470	A 245	245	6223	6273
A 104	104	2642	2692	A 175	175	4445	4495	A 246	246	6248	6298
A 105	105	2667	2717	A 176	176	4470	4520	A 247	247	6274	6324
A 106	106	2692	2742	A 177	177	4496	4546	A 248	248	6299	6349
A 107	107	2718	2768	A 178	178	4521	4571	A 249	249	6325	6375
A 108	108	2743	2793	A 179	179	4547	4597	A 250	250	6350	6400
A 109	109	2769	2819	A 180	180	4572	4622	A 251	251	6375	6425
A 110	110	2794	2844	A 181	181	4597	4647	A 252	252	6401	6451
A 111	111	2819	2869	A 182	182	4623	4673	A 253	253	6426	6476
A 112	112	2845	2895	A 183	183	4648	4698	A 254	254	6452	6502
A 113	113	2870	2920	A 184	184	4674	4724	A 255	255	6477	6527
A 114	114	2896	2946	A 185	185	4699	4749	A 256	256	6502	6552
A 115	115	2921	2971	A 186	186	4724	4774	A 257	257	6528	6578
A 116	116	2946	2996	A 187	187	4750	4800	A 258	258	6553	6603
A 117	117	2972	3022	A 188	188	4775	4825	A 259	259	6579	6629
A 118	118	2997	3047	A 189	189	4801	4851	A 260	260	6604	6654
A 119	119	3023	3073	A 190	190	4826	4876	A 261	261	6629	6679
A 120	120	3048	3098	A 191	191	4851	4901	A 262	262	6655	6705
A 121	121	3073	3123	A 192	192	4877	4927	A 263	263	6680	6730
A 122	122	3099	3149	A 193	193	4902	4952	A 264	264	6706	6756
A 123	123	3124	3174	A 194	194	4928	4978	A 265	265	6731	6781
A 124	124	3150	3200	A 195	195	4953	5003	A 266	266	6756	6806
A 125	125	3175	3225	A 196	196	4978	5028	A 267	267	6782	6832
A 126	126	3200	3250	A 197	197	5004	5054	A 268	268	6807	6857
A 127	127	3226	3276	A 198	198	5029	5079	A 269	269	6833	6883
A 128	128	3251	3301	A 199	199	5055	5105	A 270	270	6858	6908
A 129	129	3277	3327	A 200	200	5080	5130	A 271	271	6883	6933
A 130	130	3302	3352	A 201	201	5105	5155	A 272	272	6909	6959
A 131	131	3327	3377	A 202	202	5131	5181	A 273	273	6934	6984
A 132	132	3353	3403	A 203	203	5156	5206	A 274	274	6960	7010
A 133	133	3378	3428	A 204	204	5182	5232	A 275	275	6985	7035
A 134	134	3404	3454	A 205	205	5207	5257	A 276	276	7010	7060
A 135	135	3429	3479	A 206	206	5232	5282	A 277	277	7036	7086
A 136	136	3454	3504	A 207	207	5258	5308	A 278	278	7061	7111
A 137	137	3480	3530	A 208	208	5283	5333	A 279	279	7087	7137
A 138	138	3505	3555	A 209	209	5309	5359	A 280	280	7112	7162



Perfil B											
REFERÊNCIA	Compr. Nom. (pol.)	Compr. Nom. (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Compr. Nom. (pol.)	Compr. Nom. (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Compr. Nom. (pol.)	Compr. Nom. (mm)	Compr. Efetivo (mm)
B 20	20	508	577	B 95	95	2413	2482	B 170	170	4318	4387
B 21	21	533	602	B 96	96	2438	2507	B 171	171	4343	4412
B 22	22	559	628	B 97	97	2464	2533	B 172	172	4369	4438
B 23	23	584	653	B 98	98	2489	2558	B 173	173	4394	4463
B 24	24	610	679	B 99	99	2515	2584	B 174	174	4420	4489
B 25	25	635	704	B 100	100	2540	2609	B 175	175	4445	4514
B 26	26	660	729	B 101	101	2565	2634	B 176	176	4470	4539
B 27	27	686	755	B 102	102	2591	2660	B 177	177	4496	4565
B 28	28	711	780	B 103	103	2616	2685	B 178	178	4521	4590
B 29	29	737	806	B 104	104	2642	2711	B 179	179	4547	4616
B 30	30	762	831	B 105	105	2667	2736	B 180	180	4572	4641
B 31	31	787	856	B 106	106	2692	2761	B 181	181	4597	4666
B 32	32	813	882	B 107	107	2718	2787	B 182	182	4623	4692
B 33	33	838	907	B 108	108	2743	2812	B 183	183	4648	4717
B 34	34	864	933	B 109	109	2769	2838	B 184	184	4674	4743
B 35	35	889	958	B 110	110	2794	2863	B 185	185	4699	4768
B 36	36	914	983	B 111	111	2819	2888	B 186	186	4724	4793
B 37	37	940	1009	B 112	112	2845	2914	B 187	187	4750	4819
B 38	38	965	1034	B 113	113	2870	2939	B 188	188	4775	4844
B 39	39	991	1060	B 114	114	2896	2965	B 189	189	4801	4870
B 40	40	1016	1085	B 115	115	2921	2990	B 190	190	4826	4895
B 41	41	1041	1110	B 116	116	2946	3015	B 191	191	4851	4920
B 42	42	1067	1136	B 117	117	2972	3041	B 192	192	4877	4946
B 43	43	1092	1161	B 118	118	2997	3066	B 193	193	4902	4971
B 44	44	1118	1187	B 119	119	3023	3092	B 194	194	4928	4997
B 45	45	1143	1212	B 120	120	3048	3117	B 195	195	4953	5022
B 46	46	1168	1237	B 121	121	3073	3142	B 196	196	4978	5047
B 47	47	1194	1263	B 122	122	3099	3168	B 197	197	5004	5073
B 48	48	1219	1288	B 123	123	3124	3193	B 198	198	5029	5098
B 49	49	1245	1314	B 124	124	3150	3219	B 199	199	5055	5124
B 50	50	1270	1339	B 125	125	3175	3244	B 200	200	5080	5149
B 51	51	1295	1364	B 126	126	3200	3269	B 201	201	5105	5174
B 52	52	1321	1390	B 127	127	3226	3295	B 202	202	5131	5200
B 53	53	1346	1415	B 128	128	3251	3320	B 203	203	5156	5225
B 54	54	1372	1441	B 129	129	3277	3346	B 204	204	5182	5251
B 55	55	1397	1466	B 130	130	3302	3371	B 205	205	5207	5276
B 56	56	1422	1491	B 131	131	3327	3396	B 206	206	5232	5301
B 57	57	1448	1517	B 132	132	3353	3422	B 207	207	5258	5327
B 58	58	1473	1542	B 133	133	3378	3447	B 208	208	5283	5352
B 59	59	1499	1568	B 134	134	3404	3473	B 209	209	5309	5378
B 60	60	1524	1593	B 135	135	3429	3498	B 210	210	5334	5403
B 61	61	1549	1618	B 136	136	3454	3523	B 211	211	5359	5428
B 62	62	1575	1644	B 137	137	3480	3549	B 212	212	5385	5454
B 63	63	1600	1669	B 138	138	3505	3574	B 213	213	5410	5479
B 64	64	1626	1695	B 139	139	3531	3600	B 214	214	5436	5505
B 65	65	1651	1720	B 140	140	3556	3625	B 215	215	5461	5530
B 66	66	1676	1745	B 141	141	3581	3650	B 216	216	5486	5555
B 67	67	1702	1771	B 142	142	3607	3676	B 217	217	5512	5581
B 68	68	1727	1796	B 143	143	3632	3701	B 218	218	5537	5606
B 69	69	1753	1822	B 144	144	3658	3727	B 219	219	5563	5632
B 70	70	1778	1847	B 145	145	3683	3752	B 220	220	5588	5657
B 71	71	1803	1872	B 146	146	3708	3777	B 221	221	5613	5682
B 72	72	1829	1898	B 147	147	3734	3803	B 222	222	5639	5708
B 73	73	1854	1923	B 148	148	3759	3828	B 223	223	5664	5733
B 74	74	1880	1949	B 149	149	3785	3854	B 224	224	5690	5759
B 75	75	1905	1974	B 150	150	3810	3879	B 225	225	5715	5784
B 76	76	1930	1999	B 151	151	3835	3904	B 226	226	5740	5809
B 77	77	1956	2025	B 152	152	3861	3930	B 227	227	5766	5835
B 78	78	1981	2050	B 153	153	3886	3955	B 228	228	5791	5860
B 79	79	2007	2076	B 154	154	3912	3981	B 229	229	5817	5886
B 80	80	2032	2101	B 155	155	3937	4006	B 230	230	5842	5911
B 81	81	2057	2126	B 156	156	3962	4031	B 231	231	5867	5936
B 82	82	2083	2152	B 157	157	3988	4057	B 232	232	5893	5962
B 83	83	2108	2177	B 158	158	4013	4082	B 233	233	5918	5987
B 84	84	2134	2203	B 159	159	4039	4108	B 234	234	5944	6013
B 85	85	2159	2228	B 160	160	4064	4133	B 235	235	5969	6038
B 86	86	2184	2253	B 161	161	4089	4158	B 236	236	5994	6063
B 87	87	2210	2279	B 162	162	4115	4184	B 237	237	6020	6089
B 88	88	2235	2304	B 163	163	4140	4209	B 238	238	6045	6114
B 89	89	2261	2330	B 164	164	4166	4235	B 239	239	6071	6140
B 90	90	2286	2355	B 165	165	4191	4260	B 240	240	6096	6165
B 91	91	2311	2380	B 166	166	4216	4285	B 241	241	6121	6190
B 92	92	2337	2406	B 167	167	4242	4311	B 242	242	6147	6216
B 93	93	2362	2431	B 168	168	4267	4336	B 243	243	6172	6241
B 94	94	2388	2457	B 169	169	4293	4362	B 244	244	6198	6267



Perfil B

REFERÊNCIA	Compr. Nom. (pol.)	Compr. Nom. (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Compr. Nom. (pol.)	Compr. Nom. (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Compr. Nom. (pol.)	Compr. Nom. (mm)	Compr. Efetivo (mm)
B 245	245	6223	6292	B 320	320	8128	8197	B 395	395	10033	10102
B 246	246	6248	6317	B 321	321	8153	8222	B 396	396	10058	10127
B 247	247	6274	6343	B 322	322	8179	8248	B 397	397	10084	10153
B 248	248	6299	6368	B 323	323	8204	8273	B 398	398	10109	10178
B 249	249	6325	6394	B 324	324	8230	8299	B 399	399	10135	10204
B 250	250	6350	6419	B 325	325	8255	8324	B 400	400	10160	10229
B 251	251	6375	6444	B 326	326	8280	8349	B 401	401	10185	10254
B 252	252	6401	6470	B 327	327	8306	8375	B 402	402	10211	10280
B 253	253	6426	6495	B 328	328	8331	8400	B 403	403	10236	10305
B 254	254	6452	6521	B 329	329	8357	8426	B 404	404	10262	10331
B 255	255	6477	6546	B 330	330	8382	8451	B 405	405	10287	10356
B 256	256	6502	6571	B 331	331	8407	8476	B 406	406	10312	10381
B 257	257	6528	6597	B 332	332	8433	8502	B 407	407	10338	10407
B 258	258	6553	6622	B 333	333	8458	8527	B 408	408	10363	10432
B 259	259	6579	6648	B 334	334	8484	8553	B 409	409	10389	10458
B 260	260	6604	6673	B 335	335	8509	8578	B 410	410	10414	10483
B 261	261	6629	6698	B 336	336	8534	8603	B 411	411	10439	10508
B 262	262	6655	6724	B 337	337	8560	8629	B 412	412	10465	10534
B 263	263	6680	6749	B 338	338	8585	8654	B 413	413	10490	10559
B 264	264	6706	6775	B 339	339	8611	8680	B 414	414	10516	10585
B 265	265	6731	6800	B 340	340	8636	8705	B 415	415	10541	10610
B 266	266	6756	6825	B 341	341	8661	8730	B 416	416	10566	10635
B 267	267	6782	6851	B 342	342	8687	8756	B 417	417	10592	10661
B 268	268	6807	6876	B 343	343	8712	8781	B 418	418	10617	10686
B 269	269	6833	6902	B 344	344	8738	8807	B 419	419	10643	10712
B 270	270	6858	6927	B 345	345	8763	8832	B 420	420	10668	10737
B 271	271	6883	6952	B 346	346	8788	8857	B 421	421	10693	10762
B 272	272	6909	6978	B 347	347	8814	8883	B 422	422	10719	10788
B 273	273	6934	7003	B 348	348	8839	8908	B 423	423	10744	10813
B 274	274	6960	7029	B 349	349	8865	8934	B 424	424	10770	10839
B 275	275	6985	7054	B 350	350	8890	8959	B 425	425	10795	10864
B 276	276	7010	7079	B 351	351	8915	8984	B 426	426	10820	10889
B 277	277	7036	7105	B 352	352	8941	9010	B 427	427	10846	10915
B 278	278	7061	7130	B 353	353	8966	9035	B 428	428	10871	10940
B 279	279	7087	7156	B 354	354	8992	9061	B 429	429	10897	10966
B 280	280	7112	7181	B 355	355	9017	9086	B 430	430	10922	10991
B 281	281	7137	7206	B 356	356	9042	9111	B 431	431	10947	11016
B 282	282	7163	7232	B 357	357	9068	9137	B 432	432	10973	11042
B 283	283	7188	7257	B 358	358	9093	9162	B 433	433	10998	11067
B 284	284	7214	7283	B 359	359	9119	9188	B 434	434	11024	11093
B 285	285	7239	7308	B 360	360	9144	9213	B 435	435	11049	11118
B 286	286	7264	7333	B 361	361	9169	9238	B 436	436	11074	11143
B 287	287	7290	7359	B 362	362	9195	9264	B 437	437	11100	11169
B 288	288	7315	7384	B 363	363	9220	9289	B 438	438	11125	11194
B 289	289	7341	7410	B 364	364	9246	9315	B 439	439	11151	11220
B 290	290	7366	7435	B 365	365	9271	9340	B 440	440	11176	11245
B 291	291	7391	7460	B 366	366	9296	9365	B 441	441	11201	11270
B 292	292	7417	7486	B 367	367	9322	9391	B 442	442	11227	11296
B 293	293	7442	7511	B 368	368	9347	9416	B 443	443	11252	11321
B 294	294	7468	7537	B 369	369	9373	9442	B 444	444	11278	11347
B 295	295	7493	7562	B 370	370	9398	9467	B 445	445	11303	11372
B 296	296	7518	7587	B 371	371	9423	9492	B 446	446	11328	11397
B 297	297	7544	7613	B 372	372	9449	9518	B 447	447	11354	11423
B 298	298	7569	7638	B 373	373	9474	9543	B 448	448	11379	11448
B 299	299	7595	7664	B 374	374	9500	9569	B 449	449	11405	11474
B 300	300	7620	7689	B 375	375	9525	9594	B 450	450	11430	11499
B 301	301	7645	7714	B 376	376	9550	9619	B 451	451	11455	11524
B 302	302	7671	7740	B 377	377	9576	9645	B 452	452	11481	11550
B 303	303	7696	7765	B 378	378	9601	9670	B 453	453	11506	11575
B 304	304	7722	7791	B 379	379	9627	9696	B 454	454	11532	11601
B 305	305	7747	7816	B 380	380	9652	9721	B 455	455	11557	11626
B 306	306	7772	7841	B 381	381	9677	9746	B 456	456	11582	11651
B 307	307	7798	7867	B 382	382	9703	9772	B 457	457	11608	11677
B 308	308	7823	7892	B 383	383	9728	9797	B 458	458	11633	11702
B 309	309	7849	7918	B 384	384	9754	9823	B 459	459	11659	11728
B 310	310	7874	7943	B 385	385	9779	9848	B 460	460	11684	11753
B 311	311	7899	7968	B 386	386	9804	9873	B 461	461	11709	11778
B 312	312	7925	7994	B 387	387	9830	9899	B 462	462	11735	11804
B 313	313	7950	8019	B 388	388	9855	9924	B 463	463	11760	11829
B 314	314	7976	8045	B 389	389	9881	9950	B 464	464	11786	11855
B 315	315	8001	8070	B 390	390	9906	9975	B 465	465	11811	11880
B 316	316	8026	8095	B 391	391	9931	10000	B 466	466	11836	11905
B 317	317	8052	8121	B 392	392	9957	10026	B 467	467	11862	11931
B 318	318	8077	8146	B 393	393	9982	10051	B 468	468	11887	11956
B 319	319	8103	8172	B 394	394	10008	10077	B 469	469	11913	11982



Perfil B

REFERÊNCIA	Compr. Nom. (pol.)	Compr. Nom. (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Compr. Nom. (pol.)	Compr. Nom. (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Compr. Nom. (pol.)	Compr. Nom. (mm)	Compr. Efetivo (mm)
B 470	470	11938	12007	B 487	487	12370	12439	B 504	504	12802	12871
B 471	471	11963	12032	B 488	488	12395	12464	B 505	505	12827	12896
B 472	472	11989	12058	B 489	489	12421	12490	B 506	506	12852	12921
B 473	473	12014	12083	B 490	490	12446	12515	B 507	507	12878	12947
B 474	474	12040	12109	B 491	491	12471	12540	B 508	508	12903	12972
B 475	475	12065	12134	B 492	492	12497	12566	B 509	509	12929	12998
B 476	476	12090	12159	B 493	493	12522	12591	B 510	510	12954	13023
B 477	477	12116	12185	B 494	494	12548	12617	B 511	511	12979	13048
B 478	478	12141	12210	B 495	495	12573	12642	B 512	512	13005	13074
B 479	479	12167	12236	B 496	496	12598	12667	B 513	513	13030	13099
B 480	480	12192	12261	B 497	497	12624	12693	B 514	514	13056	13125
B 481	481	12217	12286	B 498	498	12649	12718	B 515	515	13081	13150
B 482	482	12243	12312	B 499	499	12675	12744	B 516	516	13106	13175
B 483	483	12268	12337	B 500	500	12700	12769	B 517	517	13132	13201
B 484	484	12294	12363	B 501	501	12725	12794	B 518	518	13157	13226
B 485	485	12319	12388	B 502	502	12751	12820	B 519	519	13183	13252
B 486	486	12344	12413	B 503	503	12776	12845	B 520	520	13208	13277

Perfil C

C 41	41	1041	1129	C 97	97	2464	2552	C 153	153	3886	3974
C 42	42	1067	1155	C 98	98	2489	2577	C 154	154	3912	4000
C 43	43	1092	1180	C 99	99	2515	2603	C 155	155	3937	4025
C 44	44	1118	1206	C 100	100	2540	2628	C 156	156	3962	4050
C 45	45	1143	1231	C 101	101	2565	2653	C 157	157	3988	4076
C 46	46	1168	1256	C 102	102	2591	2679	C 158	158	4013	4101
C 47	47	1194	1282	C 103	103	2616	2704	C 159	159	4039	4127
C 48	48	1219	1307	C 104	104	2642	2730	C 160	160	4064	4152
C 49	49	1245	1333	C 105	105	2667	2755	C 161	161	4089	4177
C 50	50	1270	1358	C 106	106	2692	2780	C 162	162	4115	4203
C 51	51	1295	1383	C 107	107	2718	2806	C 163	163	4140	4228
C 52	52	1321	1409	C 108	108	2743	2831	C 164	164	4166	4254
C 53	53	1346	1434	C 109	109	2769	2857	C 165	165	4191	4279
C 54	54	1372	1460	C 110	110	2794	2882	C 166	166	4216	4304
C 55	55	1397	1485	C 111	111	2819	2907	C 167	167	4242	4330
C 56	56	1422	1510	C 112	112	2845	2933	C 168	168	4267	4355
C 57	57	1448	1536	C 113	113	2870	2958	C 169	169	4293	4381
C 58	58	1473	1561	C 114	114	2896	2984	C 170	170	4318	4406
C 59	59	1499	1587	C 115	115	2921	3009	C 171	171	4343	4431
C 60	60	1524	1612	C 116	116	2946	3034	C 172	172	4369	4457
C 61	61	1549	1637	C 117	117	2972	3060	C 173	173	4394	4482
C 62	62	1575	1663	C 118	118	2997	3085	C 174	174	4420	4508
C 63	63	1600	1688	C 119	119	3023	3111	C 175	175	4445	4533
C 64	64	1626	1714	C 120	120	3048	3136	C 176	176	4470	4558
C 65	65	1651	1739	C 121	121	3073	3161	C 177	177	4496	4584
C 66	66	1676	1764	C 122	122	3099	3187	C 178	178	4521	4609
C 67	67	1702	1790	C 123	123	3124	3212	C 179	179	4547	4635
C 68	68	1727	1815	C 124	124	3150	3238	C 180	180	4572	4660
C 69	69	1753	1841	C 125	125	3175	3263	C 181	181	4597	4685
C 70	70	1778	1866	C 126	126	3200	3288	C 182	182	4623	4711
C 71	71	1803	1891	C 127	127	3226	3314	C 183	183	4648	4736
C 72	72	1829	1917	C 128	128	3251	3339	C 184	184	4674	4762
C 73	73	1854	1942	C 129	129	3277	3365	C 185	185	4699	4787
C 74	74	1880	1968	C 130	130	3302	3390	C 186	186	4724	4812
C 75	75	1905	1993	C 131	131	3327	3415	C 187	187	4750	4838
C 76	76	1930	2018	C 132	132	3353	3441	C 188	188	4775	4863
C 77	77	1956	2044	C 133	133	3378	3466	C 189	189	4801	4889
C 78	78	1981	2069	C 134	134	3404	3492	C 190	190	4826	4914
C 79	79	2007	2095	C 135	135	3429	3517	C 191	191	4851	4939
C 80	80	2032	2120	C 136	136	3454	3542	C 192	192	4877	4965
C 81	81	2057	2145	C 137	137	3480	3568	C 193	193	4902	4990
C 82	82	2083	2171	C 138	138	3505	3593	C 194	194	4928	5016
C 83	83	2108	2196	C 139	139	3531	3619	C 195	195	4953	5041
C 84	84	2134	2222	C 140	140	3556	3644	C 196	196	4978	5066
C 85	85	2159	2247	C 141	141	3581	3669	C 197	197	5004	5092
C 86	86	2184	2272	C 142	142	3607	3695	C 198	198	5029	5117
C 87	87	2210	2298	C 143	143	3632	3720	C 199	199	5055	5143
C 88	88	2235	2323	C 144	144	3658	3746	C 200	200	5080	5168
C 89	89	2261	2349	C 145	145	3683	3771	C 201	201	5105	5193
C 90	90	2286	2374	C 146	146	3708	3796	C 202	202	5131	5219
C 91	91	2311	2399	C 147	147	3734	3822	C 203	203	5156	5244
C 92	92	2337	2425	C 148	148	3759	3847	C 204	204	5182	5270
C 93	93	2362	2450	C 149	149	3785	3873	C 205	205	5207	5295
C 94	94	2388	2476	C 150	150	3810	3898	C 206	206	5232	5320
C 95	95	2413	2501	C 151	151	3835	3923	C 207	207	5258	5346
C 96	96	2438	2526	C 152	152	3861	3949	C 208	208	5283	5371



Perfil C

REFERÊNCIA	Compr. Nom. (pol.)	Compr. Nom. (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Compr. Nom. (pol.)	Compr. Nom. (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Compr. Nom. (pol.)	Compr. Nom. (mm)	Compr. Efetivo (mm)
C 209	209	5309	5397	C 284	284	7214	7302	C 359	359	9119	9207
C 210	210	5334	5422	C 285	285	7239	7327	C 360	360	9144	9232
C 211	211	5359	5447	C 286	286	7264	7352	C 361	361	9169	9257
C 212	212	5385	5473	C 287	287	7290	7378	C 362	362	9195	9283
C 213	213	5410	5498	C 288	288	7315	7403	C 363	363	9220	9308
C 214	214	5436	5524	C 289	289	7341	7429	C 364	364	9246	9334
C 215	215	5461	5549	C 290	290	7366	7454	C 365	365	9271	9359
C 216	216	5486	5574	C 291	291	7391	7479	C 366	366	9296	9384
C 217	217	5512	5600	C 292	292	7417	7505	C 367	367	9322	9410
C 218	218	5537	5625	C 293	293	7442	7530	C 368	368	9347	9435
C 219	219	5563	5651	C 294	294	7468	7556	C 369	369	9373	9461
C 220	220	5588	5676	C 295	295	7493	7581	C 370	370	9398	9486
C 221	221	5613	5701	C 296	296	7518	7606	C 371	371	9423	9511
C 222	222	5639	5727	C 297	297	7544	7632	C 372	372	9449	9537
C 223	223	5664	5752	C 298	298	7569	7657	C 373	373	9474	9562
C 224	224	5690	5778	C 299	299	7595	7683	C 374	374	9500	9588
C 225	225	5715	5803	C 300	300	7620	7708	C 375	375	9525	9613
C 226	226	5740	5828	C 301	301	7645	7733	C 376	376	9550	9638
C 227	227	5766	5854	C 302	302	7671	7759	C 377	377	9576	9664
C 228	228	5791	5879	C 303	303	7696	7784	C 378	378	9601	9689
C 229	229	5817	5905	C 304	304	7722	7810	C 379	379	9627	9715
C 230	230	5842	5930	C 305	305	7747	7835	C 380	380	9652	9740
C 231	231	5867	5955	C 306	306	7772	7860	C 381	381	9677	9765
C 232	232	5893	5981	C 307	307	7798	7886	C 382	382	9703	9791
C 233	233	5918	6006	C 308	308	7823	7911	C 383	383	9728	9816
C 234	234	5944	6032	C 309	309	7849	7937	C 384	384	9754	9842
C 235	235	5969	6057	C 310	310	7874	7962	C 385	385	9779	9867
C 236	236	5994	6082	C 311	311	7899	7987	C 386	386	9804	9892
C 237	237	6020	6108	C 312	312	7925	8013	C 387	387	9830	9918
C 238	238	6045	6133	C 313	313	7950	8038	C 388	388	9855	9943
C 239	239	6071	6159	C 314	314	7976	8064	C 389	389	9881	9969
C 240	240	6096	6184	C 315	315	8001	8089	C 390	390	9906	9994
C 241	241	6121	6209	C 316	316	8026	8114	C 391	391	9931	10019
C 242	242	6147	6235	C 317	317	8052	8140	C 392	392	9957	10045
C 243	243	6172	6260	C 318	318	8077	8165	C 393	393	9982	10070
C 244	244	6198	6286	C 319	319	8103	8191	C 394	394	10008	10096
C 245	245	6223	6311	C 320	320	8128	8216	C 395	395	10033	10121
C 246	246	6248	6336	C 321	321	8153	8241	C 396	396	10058	10146
C 247	247	6274	6362	C 322	322	8179	8267	C 397	397	10084	10172
C 248	248	6299	6387	C 323	323	8204	8292	C 398	398	10109	10197
C 249	249	6325	6413	C 324	324	8230	8318	C 399	399	10135	10223
C 250	250	6350	6438	C 325	325	8255	8343	C 400	400	10160	10248
C 251	251	6375	6463	C 326	326	8280	8368	C 401	401	10185	10273
C 252	252	6401	6489	C 327	327	8306	8394	C 402	402	10211	10299
C 253	253	6426	6514	C 328	328	8331	8419	C 403	403	10236	10324
C 254	254	6452	6540	C 329	329	8357	8445	C 404	404	10262	10350
C 255	255	6477	6565	C 330	330	8382	8470	C 405	405	10287	10375
C 256	256	6502	6590	C 331	331	8407	8495	C 406	406	10312	10400
C 257	257	6528	6616	C 332	332	8433	8521	C 407	407	10338	10426
C 258	258	6553	6641	C 333	333	8458	8546	C 408	408	10363	10451
C 259	259	6579	6667	C 334	334	8484	8572	C 409	409	10389	10477
C 260	260	6604	6692	C 335	335	8509	8597	C 410	410	10414	10502
C 261	261	6629	6717	C 336	336	8534	8622	C 411	411	10439	10527
C 262	262	6655	6743	C 337	337	8560	8648	C 412	412	10465	10553
C 263	263	6680	6768	C 338	338	8585	8673	C 413	413	10490	10578
C 264	264	6706	6794	C 339	339	8611	8699	C 414	414	10516	10604
C 265	265	6731	6819	C 340	340	8636	8724	C 415	415	10541	10629
C 266	266	6756	6844	C 341	341	8661	8749	C 416	416	10566	10654
C 267	267	6782	6870	C 342	342	8687	8775	C 417	417	10592	10680
C 268	268	6807	6895	C 343	343	8712	8800	C 418	418	10617	10705
C 269	269	6833	6921	C 344	344	8738	8826	C 419	419	10643	10731
C 270	270	6858	6946	C 345	345	8763	8851	C 420	420	10668	10756
C 271	271	6883	6971	C 346	346	8788	8876	C 421	421	10693	10781
C 272	272	6909	6997	C 347	347	8814	8902	C 422	422	10719	10807
C 273	273	6934	7022	C 348	348	8839	8927	C 423	423	10744	10832
C 274	274	6960	7048	C 349	349	8865	8953	C 424	424	10770	10858
C 275	275	6985	7073	C 350	350	8890	8978	C 425	425	10795	10883
C 276	276	7010	7098	C 351	351	8915	9003	C 426	426	10820	10908
C 277	277	7036	7124	C 352	352	8941	9029	C 427	427	10846	10934
C 278	278	7061	7149	C 353	353	8966	9054	C 428	428	10871	10959
C 279	279	7087	7175	C 354	354	8992	9080	C 429	429	10897	10985
C 280	280	7112	7200	C 355	355	9017	9105	C 430	430	10922	11010
C 281	281	7137	7225	C 356	356	9042	9130	C 431	431	10947	11035
C 282	282	7163	7251	C 357	357	9068	9156	C 432	432	10973	11061
C 283	283	7188	7276	C 358	358	9093	9181	C 433	433	10998	11086



Perfil C											
REFERÊNCIA	Compr. Nom. (pol.)	Compr. Nom. (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Compr. Nom. (pol.)	Compr. Nom. (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Compr. Nom. (pol.)	Compr. Nom. (mm)	Compr. Efetivo (mm)
C 434	434	11024	11112	C 463	463	11760	11848	C 492	492	12497	12585
C 435	435	11049	11137	C 464	464	11786	11874	C 493	493	12522	12610
C 436	436	11074	11162	C 465	465	11811	11899	C 494	494	12548	12636
C 437	437	11100	11188	C 466	466	11836	11924	C 495	495	12573	12661
C 438	438	11125	11213	C 467	467	11862	11950	C 496	496	12598	12686
C 439	439	11151	11239	C 468	468	11887	11975	C 497	497	12624	12712
C 440	440	11176	11264	C 469	469	11913	12001	C 498	498	12649	12737
C 441	441	11201	11289	C 470	470	11938	12026	C 499	499	12675	12763
C 442	442	11227	11315	C 471	471	11963	12051	C 500	500	12700	12788
C 443	443	11252	11340	C 472	472	11989	12077	C 501	501	12725	12813
C 444	444	11278	11366	C 473	473	12014	12102	C 502	502	12751	12839
C 445	445	11303	11391	C 474	474	12040	12128	C 503	503	12776	12864
C 446	446	11328	11416	C 475	475	12065	12153	C 504	504	12802	12890
C 447	447	11354	11442	C 476	476	12090	12178	C 505	505	12827	12915
C 448	448	11379	11467	C 477	477	12116	12204	C 506	506	12852	12940
C 449	449	11405	11493	C 478	478	12141	12229	C 507	507	12878	12966
C 450	450	11430	11518	C 479	479	12167	12255	C 508	508	12903	12991
C 451	451	11455	11543	C 480	480	12192	12280	C 509	509	12929	13017
C 452	452	11481	11569	C 481	481	12217	12305	C 510	510	12954	13042
C 453	453	11506	11594	C 482	482	12243	12331	C 511	511	12979	13067
C 454	454	11532	11620	C 483	483	12268	12356	C 512	512	13005	13093
C 455	455	11557	11645	C 484	484	12294	12382	C 513	513	13030	13118
C 456	456	11582	11670	C 485	485	12319	12407	C 514	514	13056	13144
C 457	457	11608	11696	C 486	486	12344	12432	C 515	515	13081	13169
C 458	458	11633	11721	C 487	487	12370	12458	C 516	516	13106	13194
C 459	459	11659	11747	C 488	488	12395	12483	C 517	517	13132	13220
C 460	460	11684	11772	C 489	489	12421	12509	C 518	518	13157	13245
C 461	461	11709	11797	C 490	490	12446	12534	C 519	519	13183	13271
C 462	462	11735	11823	C 491	491	12471	12559	C 520	520	13208	13296

Perfil D											
D 121	121	3073	3199	D 165	165	4191	4317	D 209	209	5309	5435
D 122	122	3099	3225	D 166	166	4216	4342	D 210	210	5334	5460
D 123	123	3124	3250	D 167	167	4242	4368	D 211	211	5359	5485
D 124	124	3150	3276	D 168	168	4267	4393	D 212	212	5385	5511
D 125	125	3175	3301	D 169	169	4293	4419	D 213	213	5410	5536
D 126	126	3200	3326	D 170	170	4318	4444	D 214	214	5436	5562
D 127	127	3226	3352	D 171	171	4343	4469	D 215	215	5461	5587
D 128	128	3251	3377	D 172	172	4369	4495	D 216	216	5486	5612
D 129	129	3277	3403	D 173	173	4394	4520	D 217	217	5512	5638
D 130	130	3302	3428	D 174	174	4420	4546	D 218	218	5537	5663
D 131	131	3327	3453	D 175	175	4445	4571	D 219	219	5563	5689
D 132	132	3353	3479	D 176	176	4470	4596	D 220	220	5588	5714
D 133	133	3378	3504	D 177	177	4496	4622	D 221	221	5613	5739
D 134	134	3404	3530	D 178	178	4521	4647	D 222	222	5639	5765
D 135	135	3429	3555	D 179	179	4547	4673	D 223	223	5664	5790
D 136	136	3454	3580	D 180	180	4572	4698	D 224	224	5690	5816
D 137	137	3480	3606	D 181	181	4597	4723	D 225	225	5715	5841
D 138	138	3505	3631	D 182	182	4623	4749	D 226	226	5740	5866
D 139	139	3531	3657	D 183	183	4648	4774	D 227	227	5766	5892
D 140	140	3556	3682	D 184	184	4674	4800	D 228	228	5791	5917
D 141	141	3581	3707	D 185	185	4699	4825	D 229	229	5817	5943
D 142	142	3607	3733	D 186	186	4724	4850	D 230	230	5842	5968
D 143	143	3632	3758	D 187	187	4750	4876	D 231	231	5867	5993
D 144	144	3658	3784	D 188	188	4775	4901	D 232	232	5893	6019
D 145	145	3683	3809	D 189	189	4801	4927	D 233	233	5918	6044
D 146	146	3708	3834	D 190	190	4826	4952	D 234	234	5944	6070
D 147	147	3734	3860	D 191	191	4851	4977	D 235	235	5969	6095
D 148	148	3759	3885	D 192	192	4877	5003	D 236	236	5994	6120
D 149	149	3785	3911	D 193	193	4902	5028	D 237	237	6020	6146
D 150	150	3810	3936	D 194	194	4928	5054	D 238	238	6045	6171
D 151	151	3835	3961	D 195	195	4953	5079	D 239	239	6071	6197
D 152	152	3861	3987	D 196	196	4978	5104	D 240	240	6096	6222
D 153	153	3886	4012	D 197	197	5004	5130	D 241	241	6121	6247
D 154	154	3912	4038	D 198	198	5029	5155	D 242	242	6147	6273
D 155	155	3937	4063	D 199	199	5055	5181	D 243	243	6172	6298
D 156	156	3962	4088	D 200	200	5080	5206	D 244	244	6198	6324
D 157	157	3988	4114	D 201	201	5105	5231	D 245	245	6223	6349
D 158	158	4013	4139	D 202	202	5131	5257	D 246	246	6248	6374
D 159	159	4039	4165	D 203	203	5156	5282	D 247	247	6274	6400
D 160	160	4064	4190	D 204	204	5182	5308	D 248	248	6299	6425
D 161	161	4089	4215	D 205	205	5207	5333	D 249	249	6325	6451
D 162	162	4115	4241	D 206	206	5232	5358	D 250	250	6350	6476
D 163	163	4140	4266	D 207	207	5258	5384	D 251	251	6375	6501
D 164	164	4166	4292	D 208	208	5283	5409	D 252	252	6401	6527



Perfil D

REFERÊNCIA	Compr. Nom. (pol.)	Compr. Nom. (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Compr. Nom. (pol.)	Compr. Nom. (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Compr. Nom. (pol.)	Compr. Nom. (mm)	Compr. Efetivo (mm)
D 253	253	6426	6552	D 328	328	8331	8457	D 403	403	10236	10362
D 254	254	6452	6578	D 329	329	8357	8483	D 404	404	10262	10388
D 255	255	6477	6603	D 330	330	8382	8508	D 405	405	10287	10413
D 256	256	6502	6628	D 331	331	8407	8533	D 406	406	10312	10438
D 257	257	6528	6654	D 332	332	8433	8559	D 407	407	10338	10464
D 258	258	6553	6679	D 333	333	8458	8584	D 408	408	10363	10489
D 259	259	6579	6705	D 334	334	8484	8610	D 409	409	10389	10515
D 260	260	6604	6730	D 335	335	8509	8635	D 410	410	10414	10540
D 261	261	6629	6755	D 336	336	8534	8660	D 411	411	10439	10565
D 262	262	6655	6781	D 337	337	8560	8686	D 412	412	10465	10591
D 263	263	6680	6806	D 338	338	8585	8711	D 413	413	10490	10616
D 264	264	6706	6832	D 339	339	8611	8737	D 414	414	10516	10642
D 265	265	6731	6857	D 340	340	8636	8762	D 415	415	10541	10667
D 266	266	6756	6882	D 341	341	8661	8787	D 416	416	10566	10692
D 267	267	6782	6908	D 342	342	8687	8813	D 417	417	10592	10718
D 268	268	6807	6933	D 343	343	8712	8838	D 418	418	10617	10743
D 269	269	6833	6959	D 344	344	8738	8864	D 419	419	10643	10769
D 270	270	6858	6984	D 345	345	8763	8889	D 420	420	10668	10794
D 271	271	6883	7009	D 346	346	8788	8914	D 421	421	10693	10819
D 272	272	6909	7035	D 347	347	8814	8940	D 422	422	10719	10845
D 273	273	6934	7060	D 348	348	8839	8965	D 423	423	10744	10870
D 274	274	6960	7086	D 349	349	8865	8991	D 424	424	10770	10896
D 275	275	6985	7111	D 350	350	8890	9016	D 425	425	10795	10921
D 276	276	7010	7136	D 351	351	8915	9041	D 426	426	10820	10946
D 277	277	7036	7162	D 352	352	8941	9067	D 427	427	10846	10972
D 278	278	7061	7187	D 353	353	8966	9092	D 428	428	10871	10997
D 279	279	7087	7213	D 354	354	8992	9118	D 429	429	10897	11023
D 280	280	7112	7238	D 355	355	9017	9143	D 430	430	10922	11048
D 281	281	7137	7263	D 356	356	9042	9168	D 431	431	10947	11073
D 282	282	7163	7289	D 357	357	9068	9194	D 432	432	10973	11099
D 283	283	7188	7314	D 358	358	9093	9219	D 433	433	10998	11124
D 284	284	7214	7340	D 359	359	9119	9245	D 434	434	11024	11150
D 285	285	7239	7365	D 360	360	9144	9270	D 435	435	11049	11175
D 286	286	7264	7390	D 361	361	9169	9295	D 436	436	11074	11200
D 287	287	7290	7416	D 362	362	9195	9321	D 437	437	11100	11226
D 288	288	7315	7441	D 363	363	9220	9346	D 438	438	11125	11251
D 289	289	7341	7467	D 364	364	9246	9372	D 439	439	11151	11277
D 290	290	7366	7492	D 365	365	9271	9397	D 440	440	11176	11302
D 291	291	7391	7517	D 366	366	9296	9422	D 441	441	11201	11327
D 292	292	7417	7543	D 367	367	9322	9448	D 442	442	11227	11353
D 293	293	7442	7568	D 368	368	9347	9473	D 443	443	11252	11378
D 294	294	7468	7594	D 369	369	9373	9499	D 444	444	11278	11404
D 295	295	7493	7619	D 370	370	9398	9524	D 445	445	11303	11429
D 296	296	7518	7644	D 371	371	9423	9549	D 446	446	11328	11454
D 297	297	7544	7670	D 372	372	9449	9575	D 447	447	11354	11480
D 298	298	7569	7695	D 373	373	9474	9600	D 448	448	11379	11505
D 299	299	7595	7721	D 374	374	9500	9626	D 449	449	11405	11531
D 300	300	7620	7746	D 375	375	9525	9651	D 450	450	11430	11556
D 301	301	7645	7771	D 376	376	9550	9676	D 451	451	11455	11581
D 302	302	7671	7797	D 377	377	9576	9702	D 452	452	11481	11607
D 303	303	7696	7822	D 378	378	9601	9727	D 453	453	11506	11632
D 304	304	7722	7848	D 379	379	9627	9753	D 454	454	11532	11658
D 305	305	7747	7873	D 380	380	9652	9778	D 455	455	11557	11683
D 306	306	7772	7898	D 381	381	9677	9803	D 456	456	11582	11708
D 307	307	7798	7924	D 382	382	9703	9829	D 457	457	11608	11734
D 308	308	7823	7949	D 383	383	9728	9854	D 458	458	11633	11759
D 309	309	7849	7975	D 384	384	9754	9880	D 459	459	11659	11785
D 310	310	7874	8000	D 385	385	9779	9905	D 460	460	11684	11810
D 311	311	7899	8025	D 386	386	9804	9930	D 461	461	11709	11835
D 312	312	7925	8051	D 387	387	9830	9956	D 462	462	11735	11861
D 313	313	7950	8076	D 388	388	9855	9981	D 463	463	11760	11886
D 314	314	7976	8102	D 389	389	9881	10007	D 464	464	11786	11912
D 315	315	8001	8127	D 390	390	9906	10032	D 465	465	11811	11937
D 316	316	8026	8152	D 391	391	9931	10057	D 466	466	11836	11962
D 317	317	8052	8178	D 392	392	9957	10083	D 467	467	11862	11988
D 318	318	8077	8203	D 393	393	9982	10108	D 468	468	11887	12013
D 319	319	8103	8229	D 394	394	10008	10134	D 469	469	11913	12039
D 320	320	8128	8254	D 395	395	10033	10159	D 470	470	11938	12064
D 321	321	8153	8279	D 396	396	10058	10184	D 471	471	11963	12089
D 322	322	8179	8305	D 397	397	10084	10210	D 472	472	11989	12115
D 323	323	8204	8330	D 398	398	10109	10235	D 473	473	12014	12140
D 324	324	8230	8356	D 399	399	10135	10261	D 474	474	12040	12166
D 325	325	8255	8381	D 400	400	10160	10286	D 475	475	12065	12191
D 326	326	8280	8406	D 401	401	10185	10311	D 476	476	12090	12216
D 327	327	8306	8432	D 402	402	10211	10337	D 477	477	12116	12242



Perfil D											
REFERÊNCIA	Compr. Nom. (pol.)	Compr. Nom. (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Compr. Nom. (pol.)	Compr. Nom. (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Compr. Nom. (pol.)	Compr. Nom. (mm)	Compr. Efetivo (mm)
D 478	478	12141	12267	D 493	493	12522	12648	D 508	508	12903	13029
D 479	479	12167	12293	D 494	494	12548	12674	D 509	509	12929	13055
D 480	480	12192	12318	D 495	495	12573	12699	D 510	510	12954	13080
D 481	481	12217	12343	D 496	496	12598	12724	D 511	511	12979	13105
D 482	482	12243	12369	D 497	497	12624	12750	D 512	512	13005	13131
D 483	483	12268	12394	D 498	498	12649	12775	D 513	513	13030	13156
D 484	484	12294	12420	D 499	499	12675	12801	D 514	514	13056	13182
D 485	485	12319	12445	D 500	500	12700	12826	D 515	515	13081	13207
D 486	486	12344	12470	D 501	501	12725	12851	D 516	516	13106	13232
D 487	487	12370	12496	D 502	502	12751	12877	D 517	517	13132	13258
D 488	488	12395	12521	D 503	503	12776	12902	D 518	518	13157	13283
D 489	489	12421	12547	D 504	504	12802	12928	D 519	519	13183	13309
D 490	490	12446	12572	D 505	505	12827	12953	D 520	520	13208	13334
D 491	491	12471	12597	D 506	506	12852	12978				
D 492	492	12497	12623	D 507	507	12878	13004				

Perfil E											
E 161	161	4089	4246	E 219	219	5563	5720	E 277	277	7036	7193
E 162	162	4115	4272	E 220	220	5588	5745	E 278	278	7061	7218
E 163	163	4140	4297	E 221	221	5613	5770	E 279	279	7087	7244
E 164	164	4166	4323	E 222	222	5639	5796	E 280	280	7112	7269
E 165	165	4191	4348	E 223	223	5664	5821	E 281	281	7137	7294
E 166	166	4216	4373	E 224	224	5690	5847	E 282	282	7163	7320
E 167	167	4242	4399	E 225	225	5715	5872	E 283	283	7188	7345
E 168	168	4267	4424	E 226	226	5740	5897	E 284	284	7214	7371
E 169	169	4293	4450	E 227	227	5766	5923	E 285	285	7239	7396
E 170	170	4318	4475	E 228	228	5791	5948	E 286	286	7264	7421
E 171	171	4343	4500	E 229	229	5817	5974	E 287	287	7290	7447
E 172	172	4369	4526	E 230	230	5842	5999	E 288	288	7315	7472
E 173	173	4394	4551	E 231	231	5867	6024	E 289	289	7341	7498
E 174	174	4420	4577	E 232	232	5893	6050	E 290	290	7366	7523
E 175	175	4445	4602	E 233	233	5918	6075	E 291	291	7391	7548
E 176	176	4470	4627	E 234	234	5944	6101	E 292	292	7417	7574
E 177	177	4496	4653	E 235	235	5969	6126	E 293	293	7442	7599
E 178	178	4521	4678	E 236	236	5994	6151	E 294	294	7468	7625
E 179	179	4547	4704	E 237	237	6020	6177	E 295	295	7493	7650
E 180	180	4572	4729	E 238	238	6045	6202	E 296	296	7518	7675
E 181	181	4597	4754	E 239	239	6071	6228	E 297	297	7544	7701
E 182	182	4623	4780	E 240	240	6096	6253	E 298	298	7569	7726
E 183	183	4648	4805	E 241	241	6121	6278	E 299	299	7595	7752
E 184	184	4674	4831	E 242	242	6147	6304	E 300	300	7620	7777
E 185	185	4699	4856	E 243	243	6172	6329	E 301	301	7645	7802
E 186	186	4724	4881	E 244	244	6198	6355	E 302	302	7671	7828
E 187	187	4750	4907	E 245	245	6223	6380	E 303	303	7696	7853
E 188	188	4775	4932	E 246	246	6248	6405	E 304	304	7722	7879
E 189	189	4801	4958	E 247	247	6274	6431	E 305	305	7747	7904
E 190	190	4826	4983	E 248	248	6299	6456	E 306	306	7772	7929
E 191	191	4851	5008	E 249	249	6325	6482	E 307	307	7798	7955
E 192	192	4877	5034	E 250	250	6350	6507	E 308	308	7823	7980
E 193	193	4902	5059	E 251	251	6375	6532	E 309	309	7849	8006
E 194	194	4928	5085	E 252	252	6401	6558	E 310	310	7874	8031
E 195	195	4953	5110	E 253	253	6426	6583	E 311	311	7899	8056
E 196	196	4978	5135	E 254	254	6452	6609	E 312	312	7925	8082
E 197	197	5004	5161	E 255	255	6477	6634	E 313	313	7950	8107
E 198	198	5029	5186	E 256	256	6502	6659	E 314	314	7976	8133
E 199	199	5055	5212	E 257	257	6528	6685	E 315	315	8001	8158
E 200	200	5080	5237	E 258	258	6553	6710	E 316	316	8026	8183
E 201	201	5105	5262	E 259	259	6579	6736	E 317	317	8052	8209
E 202	202	5131	5288	E 260	260	6604	6761	E 318	318	8077	8234
E 203	203	5156	5313	E 261	261	6629	6786	E 319	319	8103	8260
E 204	204	5182	5339	E 262	262	6655	6812	E 320	320	8128	8285
E 205	205	5207	5364	E 263	263	6680	6837	E 321	321	8153	8310
E 206	206	5232	5389	E 264	264	6706	6863	E 322	322	8179	8336
E 207	207	5258	5415	E 265	265	6731	6888	E 323	323	8204	8361
E 208	208	5283	5440	E 266	266	6756	6913	E 324	324	8230	8387
E 209	209	5309	5466	E 267	267	6782	6939	E 325	325	8255	8412
E 210	210	5334	5491	E 268	268	6807	6964	E 326	326	8280	8437
E 211	211	5359	5516	E 269	269	6833	6990	E 327	327	8306	8463
E 212	212	5385	5542	E 270	270	6858	7015	E 328	328	8331	8488
E 213	213	5410	5567	E 271	271	6883	7040	E 329	329	8357	8514
E 214	214	5436	5593	E 272	272	6909	7066	E 330	330	8382	8539
E 215	215	5461	5618	E 273	273	6934	7091	E 331	331	8407	8564
E 216	216	5486	5643	E 274	274	6960	7117	E 332	332	8433	8590
E 217	217	5512	5669	E 275	275	6985	7142	E 333	333	8458	8615
E 218	218	5537	5694	E 276	276	7010	7167	E 334	334	8484	8641

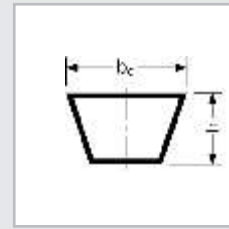
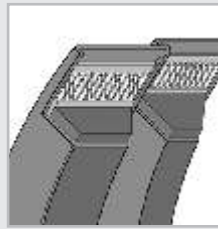


Perfil E

REFERÊNCIA	Compr. Nom. (pol.)	Compr. Nom. (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Compr. Nom. (pol.)	Compr. Nom. (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Compr. Nom. (pol.)	Compr. Nom. (mm)	Compr. Efetivo (mm)
E 335	335	8509	8666	E 397	397	10084	10241	E 459	459	11659	11816
E 336	336	8534	8691	E 398	398	10109	10266	E 460	460	11684	11841
E 337	337	8560	8717	E 399	399	10135	10292	E 461	461	11709	11866
E 338	338	8585	8742	E 400	400	10160	10317	E 462	462	11735	11892
E 339	339	8611	8768	E 401	401	10185	10342	E 463	463	11760	11917
E 340	340	8636	8793	E 402	402	10211	10368	E 464	464	11786	11943
E 341	341	8661	8818	E 403	403	10236	10393	E 465	465	11811	11968
E 342	342	8687	8844	E 404	404	10262	10419	E 466	466	11836	11993
E 343	343	8712	8869	E 405	405	10287	10444	E 467	467	11862	12019
E 344	344	8738	8895	E 406	406	10312	10469	E 468	468	11887	12044
E 345	345	8763	8920	E 407	407	10338	10495	E 469	469	11913	12070
E 346	346	8788	8945	E 408	408	10363	10520	E 470	470	11938	12095
E 347	347	8814	8971	E 409	409	10389	10546	E 471	471	11963	12120
E 348	348	8839	8996	E 410	410	10414	10571	E 472	472	11989	12146
E 349	349	8865	9022	E 411	411	10439	10596	E 473	473	12014	12171
E 350	350	8890	9047	E 412	412	10465	10622	E 474	474	12040	12197
E 351	351	8915	9072	E 413	413	10490	10647	E 475	475	12065	12222
E 352	352	8941	9098	E 414	414	10516	10673	E 476	476	12090	12247
E 353	353	8966	9123	E 415	415	10541	10698	E 477	477	12116	12273
E 354	354	8992	9149	E 416	416	10566	10723	E 478	478	12141	12298
E 355	355	9017	9174	E 417	417	10592	10749	E 479	479	12167	12324
E 356	356	9042	9199	E 418	418	10617	10774	E 480	480	12192	12349
E 357	357	9068	9225	E 419	419	10643	10800	E 481	481	12217	12374
E 358	358	9093	9250	E 420	420	10668	10825	E 482	482	12243	12400
E 359	359	9119	9276	E 421	421	10693	10850	E 483	483	12268	12425
E 360	360	9144	9301	E 422	422	10719	10876	E 484	484	12294	12451
E 361	361	9169	9326	E 423	423	10744	10901	E 485	485	12319	12476
E 362	362	9195	9352	E 424	424	10770	10927	E 486	486	12344	12501
E 363	363	9220	9377	E 425	425	10795	10952	E 487	487	12370	12527
E 364	364	9246	9403	E 426	426	10820	10977	E 488	488	12395	12552
E 365	365	9271	9428	E 427	427	10846	11003	E 489	489	12421	12578
E 366	366	9296	9453	E 428	428	10871	11028	E 490	490	12446	12603
E 367	367	9322	9479	E 429	429	10897	11054	E 491	491	12471	12628
E 368	368	9347	9504	E 430	430	10922	11079	E 492	492	12497	12654
E 369	369	9373	9530	E 431	431	10947	11104	E 493	493	12522	12679
E 370	370	9398	9555	E 432	432	10973	11130	E 494	494	12548	12705
E 371	371	9423	9580	E 433	433	10998	11155	E 495	495	12573	12730
E 372	372	9449	9606	E 434	434	11024	11181	E 496	496	12598	12755
E 373	373	9474	9631	E 435	435	11049	11206	E 497	497	12624	12781
E 374	374	9500	9657	E 436	436	11074	11231	E 498	498	12649	12806
E 375	375	9525	9682	E 437	437	11100	11257	E 499	499	12675	12832
E 376	376	9550	9707	E 438	438	11125	11282	E 500	500	12700	12857
E 377	377	9576	9733	E 439	439	11151	11308	E 501	501	12725	12882
E 378	378	9601	9758	E 440	440	11176	11333	E 502	502	12751	12908
E 379	379	9627	9784	E 441	441	11201	11358	E 503	503	12776	12933
E 380	380	9652	9809	E 442	442	11227	11384	E 504	504	12802	12959
E 381	381	9677	9834	E 443	443	11252	11409	E 505	505	12827	12984
E 382	382	9703	9860	E 444	444	11278	11435	E 506	506	12852	13009
E 383	383	9728	9885	E 445	445	11303	11460	E 507	507	12878	13035
E 384	384	9754	9911	E 446	446	11328	11485	E 508	508	12903	13060
E 385	385	9779	9936	E 447	447	11354	11511	E 509	509	12929	13086
E 386	386	9804	9961	E 448	448	11379	11536	E 510	510	12954	13111
E 387	387	9830	9987	E 449	449	11405	11562	E 511	511	12979	13136
E 388	388	9855	10012	E 450	450	11430	11587	E 512	512	13005	13162
E 389	389	9881	10038	E 451	451	11455	11612	E 513	513	13030	13187
E 390	390	9906	10063	E 452	452	11481	11638	E 514	514	13056	13213
E 391	391	9931	10088	E 453	453	11506	11663	E 515	515	13081	13238
E 392	392	9957	10114	E 454	454	11532	11689	E 516	516	13106	13263
E 393	393	9982	10139	E 455	455	11557	11714	E 517	517	13132	13289
E 394	394	10008	10165	E 456	456	11582	11739	E 518	518	13157	13314
E 395	395	10033	10190	E 457	457	11608	11765	E 519	519	13183	13340
E 396	396	10058	10215	E 458	458	11633	11790	E 520	520	13208	13365

CONTI-V®

CONTI-V® correias em V envelopadas para atender a necessidade de transmissões em todos os equipamentos industriais, conforme normas técnicas DIN 7753 / ABNT NBR 15002 / ABNT NBR 15082



		b _c	h
Perfil	3V	9.5	8.0
Perfil	5V	16.0	13.5
Perfil	8V	25.5	23.0
Perfil	SPZ	9.5	8.0
Perfil	SPA	12.7	10.0
Perfil	SPB	16.3	13.0
Perfil	SPC	22.0	18.0

PROPRIEDADES
- condicionalmente resistente ao óleo
- resistência para temperatura de -55°C até +70°C
- eletricamente condutiva conforme norma ISO 1813
- resistência à poeira
- adequada para climas tropicais

Perfil 3V

REFERÊNCIA	Compr. Efetivo (pol.)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Compr. Efetivo (pol.)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Compr. Efetivo (pol.)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Compr. Efetivo (pol.)	Compr. Efetivo (mm)
3V 250	25	635	3V 680	68	1727	3V 1110	111	2819	3V 1540	154	3912
3V 260	26	660	3V 690	69	1753	3V 1120	112	2845	3V 1550	155	3937
3V 270	27	686	3V 700	70	1778	3V 1130	113	2870	3V 1560	156	3962
3V 280	28	711	3V 710	71	1803	3V 1140	114	2896	3V 1570	157	3988
3V 290	29	737	3V 720	72	1829	3V 1150	115	2921	3V 1580	158	4013
3V 300	30	762	3V 730	73	1854	3V 1160	116	2946	3V 1590	159	4039
3V 310	31	787	3V 740	74	1880	3V 1170	117	2972	3V 1600	160	4064
3V 320	32	813	3V 750	75	1905	3V 1180	118	2997	3V 1610	161	4089
3V 330	33	838	3V 760	76	1930	3V 1190	119	3023	3V 1620	162	4115
3V 340	34	864	3V 770	77	1956	3V 1200	120	3048	3V 1630	163	4140
3V 350	35	889	3V 780	78	1981	3V 1210	121	3073	3V 1640	164	4166
3V 360	36	914	3V 790	79	2007	3V 1220	122	3099	3V 1650	165	4191
3V 370	37	940	3V 800	80	2032	3V 1230	123	3124	3V 1660	166	4216
3V 380	38	965	3V 810	81	2057	3V 1240	124	3150	3V 1670	167	4242
3V 390	39	991	3V 820	82	2083	3V 1250	125	3175	3V 1680	168	4267
3V 400	40	1016	3V 830	83	2108	3V 1260	126	3200	3V 1690	169	4293
3V 410	41	1041	3V 840	84	2134	3V 1270	127	3226	3V 1700	170	4318
3V 420	42	1067	3V 850	85	2159	3V 1280	128	3251	3V 1710	171	4343
3V 430	43	1092	3V 860	86	2184	3V 1290	129	3277	3V 1720	172	4369
3V 440	44	1118	3V 870	87	2210	3V 1300	130	3302	3V 1730	173	4394
3V 450	45	1143	3V 880	88	2235	3V 1310	131	3327	3V 1740	174	4420
3V 460	46	1168	3V 890	89	2261	3V 1320	132	3353	3V 1750	175	4445
3V 470	47	1194	3V 900	90	2286	3V 1330	133	3378	3V 1760	176	4470
3V 480	48	1219	3V 910	91	2311	3V 1340	134	3404	3V 1770	177	4496
3V 490	49	1245	3V 920	92	2337	3V 1350	135	3429	3V 1780	178	4521
3V 500	50	1270	3V 930	93	2362	3V 1360	136	3454	3V 1790	179	4547
3V 510	51	1295	3V 940	94	2388	3V 1370	137	3480	3V 1800	180	4572
3V 520	52	1321	3V 950	95	2413	3V 1380	138	3505	3V 1810	181	4597
3V 530	53	1346	3V 960	96	2438	3V 1390	139	3531	3V 1820	182	4623
3V 540	54	1372	3V 970	97	2464	3V 1400	140	3556	3V 1830	183	4648
3V 550	55	1397	3V 980	98	2489	3V 1410	141	3581	3V 1840	184	4674
3V 560	56	1422	3V 990	99	2515	3V 1420	142	3607	3V 1850	185	4699
3V 570	57	1448	3V 1000	100	2540	3V 1430	143	3632	3V 1860	186	4724
3V 580	58	1473	3V 1010	101	2565	3V 1440	144	3658	3V 1870	187	4750
3V 590	59	1499	3V 1020	102	2591	3V 1450	145	3683	3V 1880	188	4775
3V 600	60	1524	3V 1030	103	2616	3V 1460	146	3708	3V 1890	189	4801
3V 610	61	1549	3V 1040	104	2642	3V 1470	147	3734	3V 1900	190	4826
3V 620	62	1575	3V 1050	105	2667	3V 1480	148	3759	3V 1910	191	4851
3V 630	63	1600	3V 1060	106	2692	3V 1490	149	3785	3V 1920	192	4877
3V 640	64	1626	3V 1070	107	2718	3V 1500	150	3810	3V 1930	193	4902
3V 650	65	1651	3V 1080	108	2743	3V 1510	151	3835	3V 1940	194	4928
3V 660	66	1676	3V 1090	109	2769	3V 1520	152	3861	3V 1950	195	4953
3V 670	67	1702	3V 1100	110	2794	3V 1530	153	3886			

Perfil 5V

5V 500	50	1270	5V 590	59	1499	5V 680	68	1727	5V 770	77	1956
5V 510	51	1295	5V 600	60	1524	5V 690	69	1753	5V 780	78	1981
5V 520	52	1321	5V 610	61	1549	5V 700	70	1778	5V 790	79	2007
5V 530	53	1346	5V 620	62	1575	5V 710	71	1803	5V 800	80	2032
5V 540	54	1372	5V 630	63	1600	5V 720	72	1829	5V 810	81	2057
5V 550	55	1397	5V 640	64	1626	5V 730	73	1854	5V 820	82	2083
5V 560	56	1422	5V 650	65	1651	5V 740	74	1880	5V 830	83	2108
5V 570	57	1448	5V 660	66	1676	5V 750	75	1905	5V 840	84	2134
5V 580	58	1473	5V 670	67	1702	5V 760	76	1930	5V 850	85	2159

Perfil 5V

REFERÊNCIA	Compr. Efetivo (pol.)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Compr. Efetivo (pol.)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Compr. Efetivo (pol.)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Compr. Efetivo (pol.)	Compr. Efetivo (mm)
5V 860	86	2184	5V 1580	158	4013	5V 2300	230	5842	5V 3020	302	7671
5V 870	87	2210	5V 1590	159	4039	5V 2310	231	5867	5V 3030	303	7696
5V 880	88	2235	5V 1600	160	4064	5V 2320	232	5893	5V 3040	304	7722
5V 890	89	2261	5V 1610	161	4089	5V 2330	233	5918	5V 3050	305	7747
5V 900	90	2286	5V 1620	162	4115	5V 2340	234	5944	5V 3060	306	7772
5V 910	91	2311	5V 1630	163	4140	5V 2350	235	5969	5V 3070	307	7798
5V 920	92	2337	5V 1640	164	4166	5V 2360	236	5994	5V 3080	308	7823
5V 930	93	2362	5V 1650	165	4191	5V 2370	237	6020	5V 3090	309	7849
5V 940	94	2388	5V 1660	166	4216	5V 2380	238	6045	5V 3100	310	7874
5V 950	95	2413	5V 1670	167	4242	5V 2390	239	6071	5V 3110	311	7899
5V 960	96	2438	5V 1680	168	4267	5V 2400	240	6096	5V 3120	312	7925
5V 970	97	2464	5V 1690	169	4293	5V 2410	241	6121	5V 3130	313	7950
5V 980	98	2489	5V 1700	170	4318	5V 2420	242	6147	5V 3140	314	7976
5V 990	99	2515	5V 1710	171	4343	5V 2430	243	6172	5V 3150	315	8001
5V 1000	100	2540	5V 1720	172	4369	5V 2440	244	6198	5V 3160	316	8026
5V 1010	101	2565	5V 1730	173	4394	5V 2450	245	6223	5V 3170	317	8052
5V 1020	102	2591	5V 1740	174	4420	5V 2460	246	6248	5V 3180	318	8077
5V 1030	103	2616	5V 1750	175	4445	5V 2470	247	6274	5V 3190	319	8103
5V 1040	104	2642	5V 1760	176	4470	5V 2480	248	6299	5V 3200	320	8128
5V 1050	105	2667	5V 1770	177	4496	5V 2490	249	6325	5V 3210	321	8153
5V 1060	106	2692	5V 1780	178	4521	5V 2500	250	6350	5V 3220	322	8179
5V 1070	107	2718	5V 1790	179	4547	5V 2510	251	6375	5V 3230	323	8204
5V 1080	108	2743	5V 1800	180	4572	5V 2520	252	6401	5V 3240	324	8230
5V 1090	109	2769	5V 1810	181	4597	5V 2530	253	6426	5V 3250	325	8255
5V 1100	110	2794	5V 1820	182	4623	5V 2540	254	6452	5V 3260	326	8280
5V 1110	111	2819	5V 1830	183	4648	5V 2550	255	6477	5V 3270	327	8306
5V 1120	112	2845	5V 1840	184	4674	5V 2560	256	6502	5V 3280	328	8331
5V 1130	113	2870	5V 1850	185	4699	5V 2570	257	6528	5V 3290	329	8357
5V 1140	114	2896	5V 1860	186	4724	5V 2580	258	6553	5V 3300	330	8382
5V 1150	115	2921	5V 1870	187	4750	5V 2590	259	6579	5V 3310	331	8407
5V 1160	116	2946	5V 1880	188	4775	5V 2600	260	6604	5V 3320	332	8433
5V 1170	117	2972	5V 1890	189	4801	5V 2610	261	6629	5V 3330	333	8458
5V 1180	118	2997	5V 1900	190	4826	5V 2620	262	6655	5V 3340	334	8484
5V 1190	119	3023	5V 1910	191	4851	5V 2630	263	6680	5V 3350	335	8509
5V 1200	120	3048	5V 1920	192	4877	5V 2640	264	6706	5V 3360	336	8534
5V 1210	121	3073	5V 1930	193	4902	5V 2650	265	6731	5V 3370	337	8560
5V 1220	122	3099	5V 1940	194	4928	5V 2660	266	6756	5V 3380	338	8585
5V 1230	123	3124	5V 1950	195	4953	5V 2670	267	6782	5V 3390	339	8611
5V 1240	124	3150	5V 1960	196	4978	5V 2680	268	6807	5V 3400	340	8636
5V 1250	125	3175	5V 1970	197	5004	5V 2690	269	6833	5V 3410	341	8661
5V 1260	126	3200	5V 1980	198	5029	5V 2700	270	6858	5V 3420	342	8687
5V 1270	127	3226	5V 1990	199	5055	5V 2710	271	6883	5V 3430	343	8712
5V 1280	128	3251	5V 2000	200	5080	5V 2720	272	6909	5V 3440	344	8738
5V 1290	129	3277	5V 2010	201	5105	5V 2730	273	6934	5V 3450	345	8763
5V 1300	130	3302	5V 2020	202	5131	5V 2740	274	6960	5V 3460	346	8788
5V 1310	131	3327	5V 2030	203	5156	5V 2750	275	6985	5V 3470	347	8814
5V 1320	132	3353	5V 2040	204	5182	5V 2760	276	7010	5V 3480	348	8839
5V 1330	133	3378	5V 2050	205	5207	5V 2770	277	7036	5V 3490	349	8865
5V 1340	134	3404	5V 2060	206	5232	5V 2780	278	7061	5V 3500	350	8890
5V 1350	135	3429	5V 2070	207	5258	5V 2790	279	7087	5V 3510	351	8915
5V 1360	136	3454	5V 2080	208	5283	5V 2800	280	7112	5V 3520	352	8941
5V 1370	137	3480	5V 2090	209	5309	5V 2810	281	7137	5V 3530	353	8966
5V 1380	138	3505	5V 2100	210	5334	5V 2820	282	7163	5V 3540	354	8992
5V 1390	139	3531	5V 2110	211	5359	5V 2830	283	7188	5V 3550	355	9017
5V 1400	140	3556	5V 2120	212	5385	5V 2840	284	7214	5V 3560	356	9042
5V 1410	141	3581	5V 2130	213	5410	5V 2850	285	7239	5V 3570	357	9068
5V 1420	142	3607	5V 2140	214	5436	5V 2860	286	7264	5V 3580	358	9093
5V 1430	143	3632	5V 2150	215	5461	5V 2870	287	7290	5V 3590	359	9119
5V 1440	144	3658	5V 2160	216	5486	5V 2880	288	7315	5V 3600	360	9144
5V 1450	145	3683	5V 2170	217	5512	5V 2890	289	7341	5V 3610	361	9169
5V 1460	146	3708	5V 2180	218	5537	5V 2900	290	7366	5V 3620	362	9195
5V 1470	147	3734	5V 2190	219	5563	5V 2910	291	7391	5V 3630	363	9220
5V 1480	148	3759	5V 2200	220	5588	5V 2920	292	7417	5V 3640	364	9246
5V 1490	149	3785	5V 2210	221	5613	5V 2930	293	7442	5V 3650	365	9271
5V 1500	150	3810	5V 2220	222	5639	5V 2940	294	7468	5V 3660	366	9296
5V 1510	151	3835	5V 2230	223	5664	5V 2950	295	7493	5V 3670	367	9322
5V 1520	152	3861	5V 2240	224	5690	5V 2960	296	7518	5V 3680	368	9347
5V 1530	153	3886	5V 2250	225	5715	5V 2970	297	7544	5V 3690	369	9373
5V 1540	154	3912	5V 2260	226	5740	5V 2980	298	7569	5V 3700	370	9398
5V 1550	155	3937	5V 2270	227	5766	5V 2990	299	7595			
5V 1560	156	3962	5V 2280	228	5791	5V 3000	300	7620			
5V 1570	157	3988	5V 2290	229	5817	5V 3010	301	7645			



Perfil 8V

REFERÊNCIA	Compr. Efetivo (pol.)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Compr. Efetivo (pol.)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Compr. Efetivo (pol.)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Compr. Efetivo (pol.)	Compr. Efetivo (mm)
8V 1210	121	3073	8V 1960	196	4978	8V 2710	271	6883	8V 3460	346	8788
8V 1220	122	3099	8V 1970	197	5004	8V 2720	272	6909	8V 3470	347	8814
8V 1230	123	3124	8V 1980	198	5029	8V 2730	273	6934	8V 3480	348	8839
8V 1240	124	3150	8V 1990	199	5055	8V 2740	274	6960	8V 3490	349	8865
8V 1250	125	3175	8V 2000	200	5080	8V 2750	275	6985	8V 3500	350	8890
8V 1260	126	3200	8V 2010	201	5105	8V 2760	276	7010	8V 3510	351	8915
8V 1270	127	3226	8V 2020	202	5131	8V 2770	277	7036	8V 3520	352	8941
8V 1280	128	3251	8V 2030	203	5156	8V 2780	278	7061	8V 3530	353	8966
8V 1290	129	3277	8V 2040	204	5182	8V 2790	279	7087	8V 3540	354	8992
8V 1300	130	3302	8V 2050	205	5207	8V 2800	280	7112	8V 3550	355	9017
8V 1310	131	3327	8V 2060	206	5232	8V 2810	281	7137	8V 3560	356	9042
8V 1320	132	3353	8V 2070	207	5258	8V 2820	282	7163	8V 3570	357	9068
8V 1330	133	3378	8V 2080	208	5283	8V 2830	283	7188	8V 3580	358	9093
8V 1340	134	3404	8V 2090	209	5309	8V 2840	284	7214	8V 3590	359	9119
8V 1350	135	3429	8V 2100	210	5334	8V 2850	285	7239	8V 3600	360	9144
8V 1360	136	3454	8V 2110	211	5359	8V 2860	286	7264	8V 3610	361	9169
8V 1370	137	3480	8V 2120	212	5385	8V 2870	287	7290	8V 3620	362	9195
8V 1380	138	3505	8V 2130	213	5410	8V 2880	288	7315	8V 3630	363	9220
8V 1390	139	3531	8V 2140	214	5436	8V 2890	289	7341	8V 3640	364	9246
8V 1400	140	3556	8V 2150	215	5461	8V 2900	290	7366	8V 3650	365	9271
8V 1410	141	3581	8V 2160	216	5486	8V 2910	291	7391	8V 3660	366	9296
8V 1420	142	3607	8V 2170	217	5512	8V 2920	292	7417	8V 3670	367	9322
8V 1430	143	3632	8V 2180	218	5537	8V 2930	293	7442	8V 3680	368	9347
8V 1440	144	3658	8V 2190	219	5563	8V 2940	294	7468	8V 3690	369	9373
8V 1450	145	3683	8V 2200	220	5588	8V 2950	295	7493	8V 3700	370	9398
8V 1460	146	3708	8V 2210	221	5613	8V 2960	296	7518	8V 3710	371	9423
8V 1470	147	3734	8V 2220	222	5639	8V 2970	297	7544	8V 3720	372	9449
8V 1480	148	3759	8V 2230	223	5664	8V 2980	298	7569	8V 3730	373	9474
8V 1490	149	3785	8V 2240	224	5690	8V 2990	299	7595	8V 3740	374	9500
8V 1500	150	3810	8V 2250	225	5715	8V 3000	300	7620	8V 3750	375	9525
8V 1510	151	3835	8V 2260	226	5740	8V 3010	301	7645	8V 3760	376	9550
8V 1520	152	3861	8V 2270	227	5766	8V 3020	302	7671	8V 3770	377	9576
8V 1530	153	3886	8V 2280	228	5791	8V 3030	303	7696	8V 3780	378	9601
8V 1540	154	3912	8V 2290	229	5817	8V 3040	304	7722	8V 3790	379	9627
8V 1550	155	3937	8V 2300	230	5842	8V 3050	305	7747	8V 3800	380	9652
8V 1560	156	3962	8V 2310	231	5867	8V 3060	306	7772	8V 3810	381	9677
8V 1570	157	3988	8V 2320	232	5893	8V 3070	307	7798	8V 3820	382	9703
8V 1580	158	4013	8V 2330	233	5918	8V 3080	308	7823	8V 3830	383	9728
8V 1590	159	4039	8V 2340	234	5944	8V 3090	309	7849	8V 3840	384	9754
8V 1600	160	4064	8V 2350	235	5969	8V 3100	310	7874	8V 3850	385	9779
8V 1610	161	4089	8V 2360	236	5994	8V 3110	311	7899	8V 3860	386	9804
8V 1620	162	4115	8V 2370	237	6020	8V 3120	312	7925	8V 3870	387	9830
8V 1630	163	4140	8V 2380	238	6045	8V 3130	313	7950	8V 3880	388	9855
8V 1640	164	4166	8V 2390	239	6071	8V 3140	314	7976	8V 3890	389	9881
8V 1650	165	4191	8V 2400	240	6096	8V 3150	315	8001	8V 3900	390	9906
8V 1660	166	4216	8V 2410	241	6121	8V 3160	316	8026	8V 3910	391	9931
8V 1670	167	4242	8V 2420	242	6147	8V 3170	317	8052	8V 3920	392	9957
8V 1680	168	4267	8V 2430	243	6172	8V 3180	318	8077	8V 3930	393	9982
8V 1690	169	4293	8V 2440	244	6198	8V 3190	319	8103	8V 3940	394	10008
8V 1700	170	4318	8V 2450	245	6223	8V 3200	320	8128	8V 3950	395	10033
8V 1710	171	4343	8V 2460	246	6248	8V 3210	321	8153	8V 3960	396	10058
8V 1720	172	4369	8V 2470	247	6274	8V 3220	322	8179	8V 3970	397	10084
8V 1730	173	4394	8V 2480	248	6299	8V 3230	323	8204	8V 3980	398	10109
8V 1740	174	4420	8V 2490	249	6325	8V 3240	324	8230	8V 3990	399	10135
8V 1750	175	4445	8V 2500	250	6350	8V 3250	325	8255	8V 4000	400	10160
8V 1760	176	4470	8V 2510	251	6375	8V 3260	326	8280	8V 4010	401	10185
8V 1770	177	4496	8V 2520	252	6401	8V 3270	327	8306	8V 4020	402	10211
8V 1780	178	4521	8V 2530	253	6426	8V 3280	328	8331	8V 4030	403	10236
8V 1790	179	4547	8V 2540	254	6452	8V 3290	329	8357	8V 4040	404	10262
8V 1800	180	4572	8V 2550	255	6477	8V 3300	330	8382	8V 4050	405	10287
8V 1810	181	4597	8V 2560	256	6502	8V 3310	331	8407	8V 4060	406	10312
8V 1820	182	4623	8V 2570	257	6528	8V 3320	332	8433	8V 4070	407	10338
8V 1830	183	4648	8V 2580	258	6553	8V 3330	333	8458	8V 4080	408	10363
8V 1840	184	4674	8V 2590	259	6579	8V 3340	334	8484	8V 4090	409	10389
8V 1850	185	4699	8V 2600	260	6604	8V 3350	335	8509	8V 4100	410	10414
8V 1860	186	4724	8V 2610	261	6629	8V 3360	336	8534	8V 4110	411	10439
8V 1870	187	4750	8V 2620	262	6655	8V 3370	337	8560	8V 4120	412	10465
8V 1880	188	4775	8V 2630	263	6680	8V 3380	338	8585	8V 4130	413	10490
8V 1890	189	4801	8V 2640	264	6706	8V 3390	339	8611	8V 4140	414	10516
8V 1900	190	4826	8V 2650	265	6731	8V 3400	340	8636	8V 4150	415	10541
8V 1910	191	4851	8V 2660	266	6756	8V 3410	341	8661	8V 4160	416	10566
8V 1920	192	4877	8V 2670	267	6782	8V 3420	342	8687	8V 4170	417	10592
8V 1930	193	4902	8V 2680	268	6807	8V 3430	343	8712	8V 4180	418	10617
8V 1940	194	4928	8V 2690	269	6833	8V 3440	344	8738	8V 4190	419	10643
8V 1950	195	4953	8V 2700	270	6858	8V 3450	345	8763	8V 4200	420	10668



Perfil 8V

REFERÊNCIA	Compr. Efetivo (pol.)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Compr. Efetivo (pol.)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Compr. Efetivo (pol.)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Compr. Efetivo (pol.)	Compr. Efetivo (mm)
8V 4210	421	10693	8V 4460	446	11328	8V 4710	471	11963	8V 4960	496	12598
8V 4220	422	10719	8V 4470	447	11354	8V 4720	472	11989	8V 4970	497	12624
8V 4230	423	10744	8V 4480	448	11379	8V 4730	473	12014	8V 4980	498	12649
8V 4240	424	10770	8V 4490	449	11405	8V 4740	474	12040	8V 4990	499	12675
8V 4250	425	10795	8V 4500	450	11430	8V 4750	475	12065	8V 5000	500	12700
8V 4260	426	10820	8V 4510	451	11455	8V 4760	476	12090	8V 5010	501	12725
8V 4270	427	10846	8V 4520	452	11481	8V 4770	477	12116	8V 5020	502	12751
8V 4280	428	10871	8V 4530	453	11506	8V 4780	478	12141	8V 5030	503	12776
8V 4290	429	10897	8V 4540	454	11532	8V 4790	479	12167	8V 5040	504	12802
8V 4300	430	10922	8V 4550	455	11557	8V 4800	480	12192	8V 5050	505	12827
8V 4310	431	10947	8V 4560	456	11582	8V 4810	481	12217	8V 5060	506	12852
8V 4320	432	10973	8V 4570	457	11608	8V 4820	482	12243	8V 5070	507	12878
8V 4330	433	10998	8V 4580	458	11633	8V 4830	483	12268	8V 5080	508	12903
8V 4340	434	11024	8V 4590	459	11659	8V 4840	484	12294	8V 5090	509	12929
8V 4350	435	11049	8V 4600	460	11684	8V 4850	485	12319	8V 5100	510	12954
8V 4360	436	11074	8V 4610	461	11709	8V 4860	486	12344	8V 5110	511	12979
8V 4370	437	11100	8V 4620	462	11735	8V 4870	487	12370	8V 5120	512	13005
8V 4380	438	11125	8V 4630	463	11760	8V 4880	488	12395	8V 5130	513	13030
8V 4390	439	11151	8V 4640	464	11786	8V 4890	489	12421	8V 5140	514	13056
8V 4400	440	11176	8V 4650	465	11811	8V 4900	490	12446	8V 5150	515	13081
8V 4410	441	11201	8V 4660	466	11836	8V 4910	491	12471	8V 5160	516	13106
8V 4420	442	11227	8V 4670	467	11862	8V 4920	492	12497	8V 5170	517	13132
8V 4430	443	11252	8V 4680	468	11887	8V 4930	493	12522	8V 5180	518	13157
8V 4440	444	11278	8V 4690	469	11913	8V 4940	494	12548	8V 5190	519	13183
8V 4450	445	11303	8V 4700	470	11938	8V 4950	495	12573	8V 5200	520	13208

Perfil SPZ

REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)
SPZ 512	512	525	SPZ 987	987	1000	SPZ 1420	1420	1433	SPZ 1987	1987	2000
SPZ 562	562	575	SPZ 1000	1000	1013	SPZ 1437	1437	1450	SPZ 2000	2000	2013
SPZ 587	587	600	SPZ 1012	1012	1025	SPZ 1457	1457	1470	SPZ 2030	2030	2043
SPZ 612	612	625	SPZ 1024	1024	1037	SPZ 1462	1462	1475	SPZ 2037	2037	2050
SPZ 630	630	643	SPZ 1037	1037	1050	SPZ 1487	1487	1500	SPZ 2062	2062	2075
SPZ 637	637	650	SPZ 1047	1047	1060	SPZ 1500	1500	1513	SPZ 2087	2087	2100
SPZ 662	662	675	SPZ 1060	1060	1073	SPZ 1512	1512	1525	SPZ 2120	2120	2133
SPZ 670	670	683	SPZ 1077	1077	1090	SPZ 1520	1520	1533	SPZ 2137	2137	2150
SPZ 677	677	690	SPZ 1087	1087	1100	SPZ 1537	1537	1550	SPZ 2150	2150	2163
SPZ 687	687	700	SPZ 1112	1112	1125	SPZ 1550	1550	1563	SPZ 2160	2160	2173
SPZ 697	697	710	SPZ 1120	1120	1133	SPZ 1562	1562	1575	SPZ 2187	2187	2200
SPZ 710	710	723	SPZ 1127	1127	1140	SPZ 1587	1587	1600	SPZ 2240	2240	2253
SPZ 722	722	735	SPZ 1137	1137	1150	SPZ 1600	1600	1613	SPZ 2262	2262	2275
SPZ 737	737	750	SPZ 1150	1150	1163	SPZ 1612	1612	1625	SPZ 2280	2280	2293
SPZ 750	750	763	SPZ 1162	1162	1175	SPZ 1637	1637	1650	SPZ 2287	2287	2300
SPZ 762	762	775	SPZ 1171	1171	1184	SPZ 1650	1650	1663	SPZ 2360	2360	2373
SPZ 772	772	785	SPZ 1180	1180	1193	SPZ 1662	1662	1675	SPZ 2410	2410	2423
SPZ 787	787	800	SPZ 1187	1187	1200	SPZ 1687	1687	1700	SPZ 2430	2430	2443
SPZ 800	800	813	SPZ 1202	1202	1215	SPZ 1700	1700	1713	SPZ 2437	2437	2450
SPZ 812	812	825	SPZ 1212	1212	1225	SPZ 1712	1712	1725	SPZ 2450	2450	2463
SPZ 825	825	838	SPZ 1237	1237	1250	SPZ 1737	1737	1750	SPZ 2487	2487	2500
SPZ 837	837	850	SPZ 1250	1250	1263	SPZ 1750	1750	1763	SPZ 2500	2500	2513
SPZ 850	850	863	SPZ 1262	1262	1275	SPZ 1762	1762	1775	SPZ 2540	2540	2553
SPZ 862	862	875	SPZ 1270	1270	1283	SPZ 1787	1787	1800	SPZ 2637	2637	2650
SPZ 875	875	888	SPZ 1287	1287	1300	SPZ 1800	1800	1813	SPZ 2650	2650	2663
SPZ 887	887	900	SPZ 1312	1312	1325	SPZ 1812	1812	1825	SPZ 2690	2690	2703
SPZ 900	900	913	SPZ 1320	1320	1333	SPZ 1837	1837	1850	SPZ 2800	2800	2813
SPZ 912	912	925	SPZ 1337	1337	1350	SPZ 1850	1850	1863	SPZ 2840	2840	2853
SPZ 925	925	938	SPZ 1347	1347	1360	SPZ 1862	1862	1875	SPZ 3000	3000	3013
SPZ 937	937	950	SPZ 1362	1362	1375	SPZ 1887	1887	1900	SPZ 3150	3150	3163
SPZ 950	950	963	SPZ 1387	1387	1400	SPZ 1900	1900	1913	SPZ 3170	3170	3183
SPZ 962	962	975	SPZ 1400	1400	1413	SPZ 1937	1937	1950	SPZ 3350	3350	3363
SPZ 970	970	983	SPZ 1412	1412	1425	SPZ 1950	1950	1963	SPZ 3550	3550	3563

Perfil SPA

SPA 915	915	933	SPA 970	970	988	SPA 1025	1025	1043	SPA 1080	1080	1098
SPA 920	920	938	SPA 975	975	993	SPA 1030	1030	1048	SPA 1085	1085	1103
SPA 925	925	943	SPA 980	980	998	SPA 1035	1035	1053	SPA 1090	1090	1108
SPA 930	930	948	SPA 985	985	1003	SPA 1040	1040	1058	SPA 1095	1095	1113
SPA 935	935	953	SPA 990	990	1008	SPA 1045	1045	1063	SPA 1100	1100	1118
SPA 940	940	958	SPA 995	995	1013	SPA 1050	1050	1068	SPA 1105	1105	1123
SPA 945	945	963	SPA 1000	1000	1018	SPA 1055	1055	1073	SPA 1110	1110	1128
SPA 950	950	968	SPA 1005	1005	1023	SPA 1060	1060	1078	SPA 1115	1115	1133
SPA 955	955	973	SPA 1010	1010	1028	SPA 1065	1065	1083	SPA 1120	1120	1138
SPA 960	960	978	SPA 1015	1015	1033	SPA 1070	1070	1088	SPA 1125	1125	1143
SPA 965	965	983	SPA 1020	1020	1038	SPA 1075	1075	1093	SPA 1130	1130	1148



Perfil SPA											
REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)
SPA 1135	1135	1153	SPA 1510	1510	1528	SPA 1885	1885	1903	SPA 2260	2260	2278
SPA 1140	1140	1158	SPA 1515	1515	1533	SPA 1890	1890	1908	SPA 2265	2265	2283
SPA 1145	1145	1163	SPA 1520	1520	1538	SPA 1895	1895	1913	SPA 2270	2270	2288
SPA 1150	1150	1168	SPA 1525	1525	1543	SPA 1900	1900	1918	SPA 2275	2275	2293
SPA 1155	1155	1173	SPA 1530	1530	1548	SPA 1905	1905	1923	SPA 2280	2280	2298
SPA 1160	1160	1178	SPA 1535	1535	1553	SPA 1910	1910	1928	SPA 2285	2285	2303
SPA 1165	1165	1183	SPA 1540	1540	1558	SPA 1915	1915	1933	SPA 2290	2290	2308
SPA 1170	1170	1188	SPA 1545	1545	1563	SPA 1920	1920	1938	SPA 2295	2295	2313
SPA 1175	1175	1193	SPA 1550	1550	1568	SPA 1925	1925	1943	SPA 2300	2300	2318
SPA 1180	1180	1198	SPA 1555	1555	1573	SPA 1930	1930	1948	SPA 2305	2305	2323
SPA 1185	1185	1203	SPA 1560	1560	1578	SPA 1935	1935	1953	SPA 2310	2310	2328
SPA 1190	1190	1208	SPA 1565	1565	1583	SPA 1940	1940	1958	SPA 2315	2315	2333
SPA 1195	1195	1213	SPA 1570	1570	1588	SPA 1945	1945	1963	SPA 2320	2320	2338
SPA 1200	1200	1218	SPA 1575	1575	1593	SPA 1950	1950	1968	SPA 2325	2325	2343
SPA 1205	1205	1223	SPA 1580	1580	1598	SPA 1955	1955	1973	SPA 2330	2330	2348
SPA 1210	1210	1228	SPA 1585	1585	1603	SPA 1960	1960	1978	SPA 2335	2335	2353
SPA 1215	1215	1233	SPA 1590	1590	1608	SPA 1965	1965	1983	SPA 2340	2340	2358
SPA 1220	1220	1238	SPA 1595	1595	1613	SPA 1970	1970	1988	SPA 2345	2345	2363
SPA 1225	1225	1243	SPA 1600	1600	1618	SPA 1975	1975	1993	SPA 2350	2350	2368
SPA 1230	1230	1248	SPA 1605	1605	1623	SPA 1980	1980	1998	SPA 2355	2355	2373
SPA 1235	1235	1253	SPA 1610	1610	1628	SPA 1985	1985	2003	SPA 2360	2360	2378
SPA 1240	1240	1258	SPA 1615	1615	1633	SPA 1990	1990	2008	SPA 2365	2365	2383
SPA 1245	1245	1263	SPA 1620	1620	1638	SPA 1995	1995	2013	SPA 2370	2370	2388
SPA 1250	1250	1268	SPA 1625	1625	1643	SPA 2000	2000	2018	SPA 2375	2375	2393
SPA 1255	1255	1273	SPA 1630	1630	1648	SPA 2005	2005	2023	SPA 2380	2380	2398
SPA 1260	1260	1278	SPA 1635	1635	1653	SPA 2010	2010	2028	SPA 2385	2385	2403
SPA 1265	1265	1283	SPA 1640	1640	1658	SPA 2015	2015	2033	SPA 2390	2390	2408
SPA 1270	1270	1288	SPA 1645	1645	1663	SPA 2020	2020	2038	SPA 2395	2395	2413
SPA 1275	1275	1293	SPA 1650	1650	1668	SPA 2025	2025	2043	SPA 2400	2400	2418
SPA 1280	1280	1298	SPA 1655	1655	1673	SPA 2030	2030	2048	SPA 2405	2405	2423
SPA 1285	1285	1303	SPA 1660	1660	1678	SPA 2035	2035	2053	SPA 2410	2410	2428
SPA 1290	1290	1308	SPA 1665	1665	1683	SPA 2040	2040	2058	SPA 2415	2415	2433
SPA 1295	1295	1313	SPA 1670	1670	1688	SPA 2045	2045	2063	SPA 2420	2420	2438
SPA 1300	1300	1318	SPA 1675	1675	1693	SPA 2050	2050	2068	SPA 2425	2425	2443
SPA 1305	1305	1323	SPA 1680	1680	1698	SPA 2055	2055	2073	SPA 2430	2430	2448
SPA 1310	1310	1328	SPA 1685	1685	1703	SPA 2060	2060	2078	SPA 2435	2435	2453
SPA 1315	1315	1333	SPA 1690	1690	1708	SPA 2065	2065	2083	SPA 2440	2440	2458
SPA 1320	1320	1338	SPA 1695	1695	1713	SPA 2070	2070	2088	SPA 2445	2445	2463
SPA 1325	1325	1343	SPA 1700	1700	1718	SPA 2075	2075	2093	SPA 2450	2450	2468
SPA 1330	1330	1348	SPA 1705	1705	1723	SPA 2080	2080	2098	SPA 2455	2455	2473
SPA 1335	1335	1353	SPA 1710	1710	1728	SPA 2085	2085	2103	SPA 2460	2460	2478
SPA 1340	1340	1358	SPA 1715	1715	1733	SPA 2090	2090	2108	SPA 2465	2465	2483
SPA 1345	1345	1363	SPA 1720	1720	1738	SPA 2095	2095	2113	SPA 2470	2470	2488
SPA 1350	1350	1368	SPA 1725	1725	1743	SPA 2100	2100	2118	SPA 2475	2475	2493
SPA 1355	1355	1373	SPA 1730	1730	1748	SPA 2105	2105	2123	SPA 2480	2480	2498
SPA 1360	1360	1378	SPA 1735	1735	1753	SPA 2110	2110	2128	SPA 2485	2485	2503
SPA 1365	1365	1383	SPA 1740	1740	1758	SPA 2115	2115	2133	SPA 2490	2490	2508
SPA 1370	1370	1388	SPA 1745	1745	1763	SPA 2120	2120	2138	SPA 2495	2495	2513
SPA 1375	1375	1393	SPA 1750	1750	1768	SPA 2125	2125	2143	SPA 2500	2500	2518
SPA 1380	1380	1398	SPA 1755	1755	1773	SPA 2130	2130	2148	SPA 2505	2505	2523
SPA 1385	1385	1403	SPA 1760	1760	1778	SPA 2135	2135	2153	SPA 2510	2510	2528
SPA 1390	1390	1408	SPA 1765	1765	1783	SPA 2140	2140	2158	SPA 2515	2515	2533
SPA 1395	1395	1413	SPA 1770	1770	1788	SPA 2145	2145	2163	SPA 2520	2520	2538
SPA 1400	1400	1418	SPA 1775	1775	1793	SPA 2150	2150	2168	SPA 2525	2525	2543
SPA 1405	1405	1423	SPA 1780	1780	1798	SPA 2155	2155	2173	SPA 2530	2530	2548
SPA 1410	1410	1428	SPA 1785	1785	1803	SPA 2160	2160	2178	SPA 2535	2535	2553
SPA 1415	1415	1433	SPA 1790	1790	1808	SPA 2165	2165	2183	SPA 2540	2540	2558
SPA 1420	1420	1438	SPA 1795	1795	1813	SPA 2170	2170	2188	SPA 2545	2545	2563
SPA 1425	1425	1443	SPA 1800	1800	1818	SPA 2175	2175	2193	SPA 2550	2550	2568
SPA 1430	1430	1448	SPA 1805	1805	1823	SPA 2180	2180	2198	SPA 2555	2555	2573
SPA 1435	1435	1453	SPA 1810	1810	1828	SPA 2185	2185	2203	SPA 2560	2560	2578
SPA 1440	1440	1458	SPA 1815	1815	1833	SPA 2190	2190	2208	SPA 2565	2565	2583
SPA 1445	1445	1463	SPA 1820	1820	1838	SPA 2195	2195	2213	SPA 2570	2570	2588
SPA 1450	1450	1468	SPA 1825	1825	1843	SPA 2200	2200	2218	SPA 2575	2575	2593
SPA 1455	1455	1473	SPA 1830	1830	1848	SPA 2205	2205	2223	SPA 2580	2580	2598
SPA 1460	1460	1478	SPA 1835	1835	1853	SPA 2210	2210	2228	SPA 2585	2585	2603
SPA 1465	1465	1483	SPA 1840	1840	1858	SPA 2215	2215	2233	SPA 2590	2590	2608
SPA 1470	1470	1488	SPA 1845	1845	1863	SPA 2220	2220	2238	SPA 2595	2595	2613
SPA 1475	1475	1493	SPA 1850	1850	1868	SPA 2225	2225	2243	SPA 2600	2600	2618
SPA 1480	1480	1498	SPA 1855	1855	1873	SPA 2230	2230	2248	SPA 2605	2605	2623
SPA 1485	1485	1503	SPA 1860	1860	1878	SPA 2235	2235	2253	SPA 2610	2610	2628
SPA 1490	1490	1508	SPA 1865	1865	1883	SPA 2240	2240	2258	SPA 2615	2615	2633
SPA 1495	1495	1513	SPA 1870	1870	1888	SPA 2245	2245	2263	SPA 2620	2620	2638
SPA 1500	1500	1518	SPA 1875	1875	1893	SPA 2250	2250	2268	SPA 2625	2625	2643
SPA 1505	1505	1523	SPA 1880	1880	1898	SPA 2255	2255	2273	SPA 2630	2630	2648



Perfil SPA											
REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)
SPA 2635	2635	2653	SPA 3010	3010	3028	SPA 3385	3385	3403	SPA 3760	3760	3778
SPA 2640	2640	2658	SPA 3015	3015	3033	SPA 3390	3390	3408	SPA 3765	3765	3783
SPA 2645	2645	2663	SPA 3020	3020	3038	SPA 3395	3395	3413	SPA 3770	3770	3788
SPA 2650	2650	2668	SPA 3025	3025	3043	SPA 3400	3400	3418	SPA 3775	3775	3793
SPA 2655	2655	2673	SPA 3030	3030	3048	SPA 3405	3405	3423	SPA 3780	3780	3798
SPA 2660	2660	2678	SPA 3035	3035	3053	SPA 3410	3410	3428	SPA 3785	3785	3803
SPA 2665	2665	2683	SPA 3040	3040	3058	SPA 3415	3415	3433	SPA 3790	3790	3808
SPA 2670	2670	2688	SPA 3045	3045	3063	SPA 3420	3420	3438	SPA 3795	3795	3813
SPA 2675	2675	2693	SPA 3050	3050	3068	SPA 3425	3425	3443	SPA 3800	3800	3818
SPA 2680	2680	2698	SPA 3055	3055	3073	SPA 3430	3430	3448	SPA 3805	3805	3823
SPA 2685	2685	2703	SPA 3060	3060	3078	SPA 3435	3435	3453	SPA 3810	3810	3828
SPA 2690	2690	2708	SPA 3065	3065	3083	SPA 3440	3440	3458	SPA 3815	3815	3833
SPA 2695	2695	2713	SPA 3070	3070	3088	SPA 3445	3445	3463	SPA 3820	3820	3838
SPA 2700	2700	2718	SPA 3075	3075	3093	SPA 3450	3450	3468	SPA 3825	3825	3843
SPA 2705	2705	2723	SPA 3080	3080	3098	SPA 3455	3455	3473	SPA 3830	3830	3848
SPA 2710	2710	2728	SPA 3085	3085	3103	SPA 3460	3460	3478	SPA 3835	3835	3853
SPA 2715	2715	2733	SPA 3090	3090	3108	SPA 3465	3465	3483	SPA 3840	3840	3858
SPA 2720	2720	2738	SPA 3095	3095	3113	SPA 3470	3470	3488	SPA 3845	3845	3863
SPA 2725	2725	2743	SPA 3100	3100	3118	SPA 3475	3475	3493	SPA 3850	3850	3868
SPA 2730	2730	2748	SPA 3105	3105	3123	SPA 3480	3480	3498	SPA 3855	3855	3873
SPA 2735	2735	2753	SPA 3110	3110	3128	SPA 3485	3485	3503	SPA 3860	3860	3878
SPA 2740	2740	2758	SPA 3115	3115	3133	SPA 3490	3490	3508	SPA 3865	3865	3883
SPA 2745	2745	2763	SPA 3120	3120	3138	SPA 3495	3495	3513	SPA 3870	3870	3888
SPA 2750	2750	2768	SPA 3125	3125	3143	SPA 3500	3500	3518	SPA 3875	3875	3893
SPA 2755	2755	2773	SPA 3130	3130	3148	SPA 3505	3505	3523	SPA 3880	3880	3898
SPA 2760	2760	2778	SPA 3135	3135	3153	SPA 3510	3510	3528	SPA 3885	3885	3903
SPA 2765	2765	2783	SPA 3140	3140	3158	SPA 3515	3515	3533	SPA 3890	3890	3908
SPA 2770	2770	2788	SPA 3145	3145	3163	SPA 3520	3520	3538	SPA 3895	3895	3913
SPA 2775	2775	2793	SPA 3150	3150	3168	SPA 3525	3525	3543	SPA 3900	3900	3918
SPA 2780	2780	2798	SPA 3155	3155	3173	SPA 3530	3530	3548	SPA 3905	3905	3923
SPA 2785	2785	2803	SPA 3160	3160	3178	SPA 3535	3535	3553	SPA 3910	3910	3928
SPA 2790	2790	2808	SPA 3165	3165	3183	SPA 3540	3540	3558	SPA 3915	3915	3933
SPA 2795	2795	2813	SPA 3170	3170	3188	SPA 3545	3545	3563	SPA 3920	3920	3938
SPA 2800	2800	2818	SPA 3175	3175	3193	SPA 3550	3550	3568	SPA 3925	3925	3943
SPA 2805	2805	2823	SPA 3180	3180	3198	SPA 3555	3555	3573	SPA 3930	3930	3948
SPA 2810	2810	2828	SPA 3185	3185	3203	SPA 3560	3560	3578	SPA 3935	3935	3953
SPA 2815	2815	2833	SPA 3190	3190	3208	SPA 3565	3565	3583	SPA 3940	3940	3958
SPA 2820	2820	2838	SPA 3195	3195	3213	SPA 3570	3570	3588	SPA 3945	3945	3963
SPA 2825	2825	2843	SPA 3200	3200	3218	SPA 3575	3575	3593	SPA 3950	3950	3968
SPA 2830	2830	2848	SPA 3205	3205	3223	SPA 3580	3580	3598	SPA 3955	3955	3973
SPA 2835	2835	2853	SPA 3210	3210	3228	SPA 3585	3585	3603	SPA 3960	3960	3978
SPA 2840	2840	2858	SPA 3215	3215	3233	SPA 3590	3590	3608	SPA 3965	3965	3983
SPA 2845	2845	2863	SPA 3220	3220	3238	SPA 3595	3595	3613	SPA 3970	3970	3988
SPA 2850	2850	2868	SPA 3225	3225	3243	SPA 3600	3600	3618	SPA 3975	3975	3993
SPA 2855	2855	2873	SPA 3230	3230	3248	SPA 3605	3605	3623	SPA 3980	3980	3998
SPA 2860	2860	2878	SPA 3235	3235	3253	SPA 3610	3610	3628	SPA 3985	3985	4003
SPA 2865	2865	2883	SPA 3240	3240	3258	SPA 3615	3615	3633	SPA 3990	3990	4008
SPA 2870	2870	2888	SPA 3245	3245	3263	SPA 3620	3620	3638	SPA 3995	3995	4013
SPA 2875	2875	2893	SPA 3250	3250	3268	SPA 3625	3625	3643	SPA 4000	4000	4018
SPA 2880	2880	2898	SPA 3255	3255	3273	SPA 3630	3630	3648	SPA 4005	4005	4023
SPA 2885	2885	2903	SPA 3260	3260	3278	SPA 3635	3635	3653	SPA 4010	4010	4028
SPA 2890	2890	2908	SPA 3265	3265	3283	SPA 3640	3640	3658	SPA 4015	4015	4033
SPA 2895	2895	2913	SPA 3270	3270	3288	SPA 3645	3645	3663	SPA 4020	4020	4038
SPA 2900	2900	2918	SPA 3275	3275	3293	SPA 3650	3650	3668	SPA 4025	4025	4043
SPA 2905	2905	2923	SPA 3280	3280	3298	SPA 3655	3655	3673	SPA 4030	4030	4048
SPA 2910	2910	2928	SPA 3285	3285	3303	SPA 3660	3660	3678	SPA 4035	4035	4053
SPA 2915	2915	2933	SPA 3290	3290	3308	SPA 3665	3665	3683	SPA 4040	4040	4058
SPA 2920	2920	2938	SPA 3295	3295	3313	SPA 3670	3670	3688	SPA 4045	4045	4063
SPA 2925	2925	2943	SPA 3300	3300	3318	SPA 3675	3675	3693	SPA 4050	4050	4068
SPA 2930	2930	2948	SPA 3305	3305	3323	SPA 3680	3680	3698	SPA 4055	4055	4073
SPA 2935	2935	2953	SPA 3310	3310	3328	SPA 3685	3685	3703	SPA 4060	4060	4078
SPA 2940	2940	2958	SPA 3315	3315	3333	SPA 3690	3690	3708	SPA 4065	4065	4083
SPA 2945	2945	2963	SPA 3320	3320	3338	SPA 3695	3695	3713	SPA 4070	4070	4088
SPA 2950	2950	2968	SPA 3325	3325	3343	SPA 3700	3700	3718	SPA 4075	4075	4093
SPA 2955	2955	2973	SPA 3330	3330	3348	SPA 3705	3705	3723	SPA 4080	4080	4098
SPA 2960	2960	2978	SPA 3335	3335	3353	SPA 3710	3710	3728	SPA 4085	4085	4103
SPA 2965	2965	2983	SPA 3340	3340	3358	SPA 3715	3715	3733	SPA 4090	4090	4108
SPA 2970	2970	2988	SPA 3345	3345	3363	SPA 3720	3720	3738	SPA 4095	4095	4113
SPA 2975	2975	2993	SPA 3350	3350	3368	SPA 3725	3725	3743	SPA 4100	4100	4118
SPA 2980	2980	2998	SPA 3355	3355	3373	SPA 3730	3730	3748	SPA 4105	4105	4123
SPA 2985	2985	3003	SPA 3360	3360	3378	SPA 3735	3735	3753	SPA 4110	4110	4128
SPA 2990	2990	3008	SPA 3365	3365	3383	SPA 3740	3740	3758	SPA 4115	4115	4133
SPA 2995	2995	3013	SPA 3370	3370	3388	SPA 3745	3745	3763	SPA 4120	4120	4138
SPA 3000	3000	3018	SPA 3375	3375	3393	SPA 3750	3750	3768	SPA 4125	4125	4143
SPA 3005	3005	3023	SPA 3380	3380	3398	SPA 3755	3755	3773	SPA 4130	4130	4148



Perfil SPA

REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)
SPA 4135	4135	4153	SPA 4510	4510	4528	SPA 4885	4885	4903	SPA 5260	5260	5278
SPA 4140	4140	4158	SPA 4515	4515	4533	SPA 4890	4890	4908	SPA 5265	5265	5283
SPA 4145	4145	4163	SPA 4520	4520	4538	SPA 4895	4895	4913	SPA 5270	5270	5288
SPA 4150	4150	4168	SPA 4525	4525	4543	SPA 4900	4900	4918	SPA 5275	5275	5293
SPA 4155	4155	4173	SPA 4530	4530	4548	SPA 4905	4905	4923	SPA 5280	5280	5298
SPA 4160	4160	4178	SPA 4535	4535	4553	SPA 4910	4910	4928	SPA 5285	5285	5303
SPA 4165	4165	4183	SPA 4540	4540	4558	SPA 4915	4915	4933	SPA 5290	5290	5308
SPA 4170	4170	4188	SPA 4545	4545	4563	SPA 4920	4920	4938	SPA 5295	5295	5313
SPA 4175	4175	4193	SPA 4550	4550	4568	SPA 4925	4925	4943	SPA 5300	5300	5318
SPA 4180	4180	4198	SPA 4555	4555	4573	SPA 4930	4930	4948	SPA 5305	5305	5323
SPA 4185	4185	4203	SPA 4560	4560	4578	SPA 4935	4935	4953	SPA 5310	5310	5328
SPA 4190	4190	4208	SPA 4565	4565	4583	SPA 4940	4940	4958	SPA 5315	5315	5333
SPA 4195	4195	4213	SPA 4570	4570	4588	SPA 4945	4945	4963	SPA 5320	5320	5338
SPA 4200	4200	4218	SPA 4575	4575	4593	SPA 4950	4950	4968	SPA 5325	5325	5343
SPA 4205	4205	4223	SPA 4580	4580	4598	SPA 4955	4955	4973	SPA 5330	5330	5348
SPA 4210	4210	4228	SPA 4585	4585	4603	SPA 4960	4960	4978	SPA 5335	5335	5353
SPA 4215	4215	4233	SPA 4590	4590	4608	SPA 4965	4965	4983	SPA 5340	5340	5358
SPA 4220	4220	4238	SPA 4595	4595	4613	SPA 4970	4970	4988	SPA 5345	5345	5363
SPA 4225	4225	4243	SPA 4600	4600	4618	SPA 4975	4975	4993	SPA 5350	5350	5368
SPA 4230	4230	4248	SPA 4605	4605	4623	SPA 4980	4980	4998	SPA 5355	5355	5373
SPA 4235	4235	4253	SPA 4610	4610	4628	SPA 4985	4985	5003	SPA 5360	5360	5378
SPA 4240	4240	4258	SPA 4615	4615	4633	SPA 4990	4990	5008	SPA 5365	5365	5383
SPA 4245	4245	4263	SPA 4620	4620	4638	SPA 4995	4995	5013	SPA 5370	5370	5388
SPA 4250	4250	4268	SPA 4625	4625	4643	SPA 5000	5000	5018	SPA 5375	5375	5393
SPA 4255	4255	4273	SPA 4630	4630	4648	SPA 5005	5005	5023	SPA 5380	5380	5398
SPA 4260	4260	4278	SPA 4635	4635	4653	SPA 5010	5010	5028	SPA 5385	5385	5403
SPA 4265	4265	4283	SPA 4640	4640	4658	SPA 5015	5015	5033	SPA 5390	5390	5408
SPA 4270	4270	4288	SPA 4645	4645	4663	SPA 5020	5020	5038	SPA 5395	5395	5413
SPA 4275	4275	4293	SPA 4650	4650	4668	SPA 5025	5025	5043	SPA 5400	5400	5418
SPA 4280	4280	4298	SPA 4655	4655	4673	SPA 5030	5030	5048	SPA 5405	5405	5423
SPA 4285	4285	4303	SPA 4660	4660	4678	SPA 5035	5035	5053	SPA 5410	5410	5428
SPA 4290	4290	4308	SPA 4665	4665	4683	SPA 5040	5040	5058	SPA 5415	5415	5433
SPA 4295	4295	4313	SPA 4670	4670	4688	SPA 5045	5045	5063	SPA 5420	5420	5438
SPA 4300	4300	4318	SPA 4675	4675	4693	SPA 5050	5050	5068	SPA 5425	5425	5443
SPA 4305	4305	4323	SPA 4680	4680	4698	SPA 5055	5055	5073	SPA 5430	5430	5448
SPA 4310	4310	4328	SPA 4685	4685	4703	SPA 5060	5060	5078	SPA 5435	5435	5453
SPA 4315	4315	4333	SPA 4690	4690	4708	SPA 5065	5065	5083	SPA 5440	5440	5458
SPA 4320	4320	4338	SPA 4695	4695	4713	SPA 5070	5070	5088	SPA 5445	5445	5463
SPA 4325	4325	4343	SPA 4700	4700	4718	SPA 5075	5075	5093	SPA 5450	5450	5468
SPA 4330	4330	4348	SPA 4705	4705	4723	SPA 5080	5080	5098	SPA 5455	5455	5473
SPA 4335	4335	4353	SPA 4710	4710	4728	SPA 5085	5085	5103	SPA 5460	5460	5478
SPA 4340	4340	4358	SPA 4715	4715	4733	SPA 5090	5090	5108	SPA 5465	5465	5483
SPA 4345	4345	4363	SPA 4720	4720	4738	SPA 5095	5095	5113	SPA 5470	5470	5488
SPA 4350	4350	4368	SPA 4725	4725	4743	SPA 5100	5100	5118	SPA 5475	5475	5493
SPA 4355	4355	4373	SPA 4730	4730	4748	SPA 5105	5105	5123	SPA 5480	5480	5498
SPA 4360	4360	4378	SPA 4735	4735	4753	SPA 5110	5110	5128	SPA 5485	5485	5503
SPA 4365	4365	4383	SPA 4740	4740	4758	SPA 5115	5115	5133	SPA 5490	5490	5508
SPA 4370	4370	4388	SPA 4745	4745	4763	SPA 5120	5120	5138	SPA 5495	5495	5513
SPA 4375	4375	4393	SPA 4750	4750	4768	SPA 5125	5125	5143	SPA 5500	5500	5518
SPA 4380	4380	4398	SPA 4755	4755	4773	SPA 5130	5130	5148	SPA 5505	5505	5523
SPA 4385	4385	4403	SPA 4760	4760	4778	SPA 5135	5135	5153	SPA 5510	5510	5528
SPA 4390	4390	4408	SPA 4765	4765	4783	SPA 5140	5140	5158	SPA 5515	5515	5533
SPA 4395	4395	4413	SPA 4770	4770	4788	SPA 5145	5145	5163	SPA 5520	5520	5538
SPA 4400	4400	4418	SPA 4775	4775	4793	SPA 5150	5150	5168	SPA 5525	5525	5543
SPA 4405	4405	4423	SPA 4780	4780	4798	SPA 5155	5155	5173	SPA 5530	5530	5548
SPA 4410	4410	4428	SPA 4785	4785	4803	SPA 5160	5160	5178	SPA 5535	5535	5553
SPA 4415	4415	4433	SPA 4790	4790	4808	SPA 5165	5165	5183	SPA 5540	5540	5558
SPA 4420	4420	4438	SPA 4795	4795	4813	SPA 5170	5170	5188	SPA 5545	5545	5563
SPA 4425	4425	4443	SPA 4800	4800	4818	SPA 5175	5175	5193	SPA 5550	5550	5568
SPA 4430	4430	4448	SPA 4805	4805	4823	SPA 5180	5180	5198	SPA 5555	5555	5573
SPA 4435	4435	4453	SPA 4810	4810	4828	SPA 5185	5185	5203	SPA 5560	5560	5578
SPA 4440	4440	4458	SPA 4815	4815	4833	SPA 5190	5190	5208	SPA 5565	5565	5583
SPA 4445	4445	4463	SPA 4820	4820	4838	SPA 5195	5195	5213	SPA 5570	5570	5588
SPA 4450	4450	4468	SPA 4825	4825	4843	SPA 5200	5200	5218	SPA 5575	5575	5593
SPA 4455	4455	4473	SPA 4830	4830	4848	SPA 5205	5205	5223	SPA 5580	5580	5598
SPA 4460	4460	4478	SPA 4835	4835	4853	SPA 5210	5210	5228	SPA 5585	5585	5603
SPA 4465	4465	4483	SPA 4840	4840	4858	SPA 5215	5215	5233	SPA 5590	5590	5608
SPA 4470	4470	4488	SPA 4845	4845	4863	SPA 5220	5220	5238	SPA 5595	5595	5613
SPA 4475	4475	4493	SPA 4850	4850	4868	SPA 5225	5225	5243	SPA 5600	5600	5618
SPA 4480	4480	4498	SPA 4855	4855	4873	SPA 5230	5230	5248	SPA 5605	5605	5623
SPA 4485	4485	4503	SPA 4860	4860	4878	SPA 5235	5235	5253	SPA 5610	5610	5628
SPA 4490	4490	4508	SPA 4865	4865	4883	SPA 5240	5240	5258	SPA 5615	5615	5633
SPA 4495	4495	4513	SPA 4870	4870	4888	SPA 5245	5245	5263	SPA 5620	5620	5638
SPA 4500	4500	4518	SPA 4875	4875	4893	SPA 5250	5250	5268	SPA 5625	5625	5643
SPA 4505	4505	4523	SPA 4880	4880	4898	SPA 5255	5255	5273	SPA 5630	5630	5648



Perfil SPA

REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)
SPA 5635	5635	5653	SPA 6005	6005	6023	SPA 6375	6375	6393	SPA 6745	6745	6763
SPA 5640	5640	5658	SPA 6010	6010	6028	SPA 6380	6380	6398	SPA 6750	6750	6768
SPA 5645	5645	5663	SPA 6015	6015	6033	SPA 6385	6385	6403	SPA 6755	6755	6773
SPA 5650	5650	5668	SPA 6020	6020	6038	SPA 6390	6390	6408	SPA 6760	6760	6778
SPA 5655	5655	5673	SPA 6025	6025	6043	SPA 6395	6395	6413	SPA 6765	6765	6783
SPA 5660	5660	5678	SPA 6030	6030	6048	SPA 6400	6400	6418	SPA 6770	6770	6788
SPA 5665	5665	5683	SPA 6035	6035	6053	SPA 6405	6405	6423	SPA 6775	6775	6793
SPA 5670	5670	5688	SPA 6040	6040	6058	SPA 6410	6410	6428	SPA 6780	6780	6798
SPA 5675	5675	5693	SPA 6045	6045	6063	SPA 6415	6415	6433	SPA 6785	6785	6803
SPA 5680	5680	5698	SPA 6050	6050	6068	SPA 6420	6420	6438	SPA 6790	6790	6808
SPA 5685	5685	5703	SPA 6055	6055	6073	SPA 6425	6425	6443	SPA 6795	6795	6813
SPA 5690	5690	5708	SPA 6060	6060	6078	SPA 6430	6430	6448	SPA 6800	6800	6818
SPA 5695	5695	5713	SPA 6065	6065	6083	SPA 6435	6435	6453	SPA 6805	6805	6823
SPA 5700	5700	5718	SPA 6070	6070	6088	SPA 6440	6440	6458	SPA 6810	6810	6828
SPA 5705	5705	5723	SPA 6075	6075	6093	SPA 6445	6445	6463	SPA 6815	6815	6833
SPA 5710	5710	5728	SPA 6080	6080	6098	SPA 6450	6450	6468	SPA 6820	6820	6838
SPA 5715	5715	5733	SPA 6085	6085	6103	SPA 6455	6455	6473	SPA 6825	6825	6843
SPA 5720	5720	5738	SPA 6090	6090	6108	SPA 6460	6460	6478	SPA 6830	6830	6848
SPA 5725	5725	5743	SPA 6095	6095	6113	SPA 6465	6465	6483	SPA 6835	6835	6853
SPA 5730	5730	5748	SPA 6100	6100	6118	SPA 6470	6470	6488	SPA 6840	6840	6858
SPA 5735	5735	5753	SPA 6105	6105	6123	SPA 6475	6475	6493	SPA 6845	6845	6863
SPA 5740	5740	5758	SPA 6110	6110	6128	SPA 6480	6480	6498	SPA 6850	6850	6868
SPA 5745	5745	5763	SPA 6115	6115	6133	SPA 6485	6485	6503	SPA 6855	6855	6873
SPA 5750	5750	5768	SPA 6120	6120	6138	SPA 6490	6490	6508	SPA 6860	6860	6878
SPA 5755	5755	5773	SPA 6125	6125	6143	SPA 6495	6495	6513	SPA 6865	6865	6883
SPA 5760	5760	5778	SPA 6130	6130	6148	SPA 6500	6500	6518	SPA 6870	6870	6888
SPA 5765	5765	5783	SPA 6135	6135	6153	SPA 6505	6505	6523	SPA 6875	6875	6893
SPA 5770	5770	5788	SPA 6140	6140	6158	SPA 6510	6510	6528	SPA 6880	6880	6898
SPA 5775	5775	5793	SPA 6145	6145	6163	SPA 6515	6515	6533	SPA 6885	6885	6903
SPA 5780	5780	5798	SPA 6150	6150	6168	SPA 6520	6520	6538	SPA 6890	6890	6908
SPA 5785	5785	5803	SPA 6155	6155	6173	SPA 6525	6525	6543	SPA 6895	6895	6913
SPA 5790	5790	5808	SPA 6160	6160	6178	SPA 6530	6530	6548	SPA 6900	6900	6918
SPA 5795	5795	5813	SPA 6165	6165	6183	SPA 6535	6535	6553	SPA 6905	6905	6923
SPA 5800	5800	5818	SPA 6170	6170	6188	SPA 6540	6540	6558	SPA 6910	6910	6928
SPA 5805	5805	5823	SPA 6175	6175	6193	SPA 6545	6545	6563	SPA 6915	6915	6933
SPA 5810	5810	5828	SPA 6180	6180	6198	SPA 6550	6550	6568	SPA 6920	6920	6938
SPA 5815	5815	5833	SPA 6185	6185	6203	SPA 6555	6555	6573	SPA 6925	6925	6943
SPA 5820	5820	5838	SPA 6190	6190	6208	SPA 6560	6560	6578	SPA 6930	6930	6948
SPA 5825	5825	5843	SPA 6195	6195	6213	SPA 6565	6565	6583	SPA 6935	6935	6953
SPA 5830	5830	5848	SPA 6200	6200	6218	SPA 6570	6570	6588	SPA 6940	6940	6958
SPA 5835	5835	5853	SPA 6205	6205	6223	SPA 6575	6575	6593	SPA 6945	6945	6963
SPA 5840	5840	5858	SPA 6210	6210	6228	SPA 6580	6580	6598	SPA 6950	6950	6968
SPA 5845	5845	5863	SPA 6215	6215	6233	SPA 6585	6585	6603	SPA 6955	6955	6973
SPA 5850	5850	5868	SPA 6220	6220	6238	SPA 6590	6590	6608	SPA 6960	6960	6978
SPA 5855	5855	5873	SPA 6225	6225	6243	SPA 6595	6595	6613	SPA 6965	6965	6983
SPA 5860	5860	5878	SPA 6230	6230	6248	SPA 6600	6600	6618	SPA 6970	6970	6988
SPA 5865	5865	5883	SPA 6235	6235	6253	SPA 6605	6605	6623	SPA 6975	6975	6993
SPA 5870	5870	5888	SPA 6240	6240	6258	SPA 6610	6610	6628	SPA 6980	6980	6998
SPA 5875	5875	5893	SPA 6245	6245	6263	SPA 6615	6615	6633	SPA 6985	6985	7003
SPA 5880	5880	5898	SPA 6250	6250	6268	SPA 6620	6620	6638	SPA 6990	6990	7008
SPA 5885	5885	5903	SPA 6255	6255	6273	SPA 6625	6625	6643	SPA 6995	6995	7013
SPA 5890	5890	5908	SPA 6260	6260	6278	SPA 6630	6630	6648	SPA 7000	7000	7018
SPA 5895	5895	5913	SPA 6265	6265	6283	SPA 6635	6635	6653	SPA 7005	7005	7023
SPA 5900	5900	5918	SPA 6270	6270	6288	SPA 6640	6640	6658	SPA 7010	7010	7028
SPA 5905	5905	5923	SPA 6275	6275	6293	SPA 6645	6645	6663	SPA 7015	7015	7033
SPA 5910	5910	5928	SPA 6280	6280	6298	SPA 6650	6650	6668	SPA 7020	7020	7038
SPA 5915	5915	5933	SPA 6285	6285	6303	SPA 6655	6655	6673	SPA 7025	7025	7043
SPA 5920	5920	5938	SPA 6290	6290	6308	SPA 6660	6660	6678	SPA 7030	7030	7048
SPA 5925	5925	5943	SPA 6295	6295	6313	SPA 6665	6665	6683	SPA 7035	7035	7053
SPA 5930	5930	5948	SPA 6300	6300	6318	SPA 6670	6670	6688	SPA 7040	7040	7058
SPA 5935	5935	5953	SPA 6305	6305	6323	SPA 6675	6675	6693	SPA 7045	7045	7063
SPA 5940	5940	5958	SPA 6310	6310	6328	SPA 6680	6680	6698	SPA 7050	7050	7068
SPA 5945	5945	5963	SPA 6315	6315	6333	SPA 6685	6685	6703	SPA 7055	7055	7073
SPA 5950	5950	5968	SPA 6320	6320	6338	SPA 6690	6690	6708	SPA 7060	7060	7078
SPA 5955	5955	5973	SPA 6325	6325	6343	SPA 6695	6695	6713	SPA 7065	7065	7083
SPA 5960	5960	5978	SPA 6330	6330	6348	SPA 6700	6700	6718	SPA 7070	7070	7088
SPA 5965	5965	5983	SPA 6335	6335	6353	SPA 6705	6705	6723	SPA 7075	7075	7093
SPA 5970	5970	5988	SPA 6340	6340	6358	SPA 6710	6710	6728	SPA 7080	7080	7098
SPA 5975	5975	5993	SPA 6345	6345	6363	SPA 6715	6715	6733	SPA 7085	7085	7103
SPA 5980	5980	5998	SPA 6350	6350	6368	SPA 6720	6720	6738	SPA 7090	7090	7108
SPA 5985	5985	6003	SPA 6355	6355	6373	SPA 6725	6725	6743	SPA 7095	7095	7113
SPA 5990	5990	6008	SPA 6360	6360	6378	SPA 6730	6730	6748	SPA 7100	7100	7118
SPA 5995	5995	6013	SPA 6365	6365	6383	SPA 6735	6735	6753	SPA 7105	7105	7123
SPA 6000	6000	6018	SPA 6370	6370	6388	SPA 6740	6740	6758	SPA 7110	7110	7128



Perfil SPB

REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)
SPB 1250	1250	1272	SPB 2264	2264	2286	SPB 2990	2990	3012	SPB 4400	4400	4422
SPB 1320	1320	1342	SPB 2280	2280	2302	SPB 3000	3000	3022	SPB 4500	4500	4522
SPB 1340	1340	1362	SPB 2300	2300	2322	SPB 3070	3070	3092	SPB 4550	4550	4572
SPB 1360	1360	1382	SPB 2310	2310	2332	SPB 3080	3080	3102	SPB 4560	4560	4582
SPB 1400	1400	1422	SPB 2350	2350	2372	SPB 3150	3150	3172	SPB 4620	4620	4642
SPB 1450	1450	1472	SPB 2360	2360	2382	SPB 3170	3170	3192	SPB 4750	4750	4772
SPB 1472	1472	1494	SPB 2391	2391	2413	SPB 3250	3250	3272	SPB 4820	4820	4842
SPB 1500	1500	1522	SPB 2400	2400	2422	SPB 3320	3320	3342	SPB 4840	4840	4862
SPB 1530	1530	1552	SPB 2410	2410	2432	SPB 3350	3350	3372	SPB 4870	4870	4892
SPB 1540	1540	1562	SPB 2430	2430	2452	SPB 3400	3400	3422	SPB 5000	5000	5022
SPB 1550	1550	1572	SPB 2450	2450	2472	SPB 3425	3425	3447	SPB 5060	5060	5082
SPB 1600	1600	1622	SPB 2500	2500	2522	SPB 3450	3450	3472	SPB 5070	5070	5092
SPB 1650	1650	1672	SPB 2518	2518	2540	SPB 3500	3500	3522	SPB 5080	5080	5102
SPB 1700	1700	1722	SPB 2530	2530	2552	SPB 3550	3550	3572	SPB 5150	5150	5172
SPB 1750	1750	1772	SPB 2540	2540	2562	SPB 3620	3620	3642	SPB 5300	5300	5322
SPB 1800	1800	1822	SPB 2580	2580	2602	SPB 3650	3650	3672	SPB 5350	5350	5372
SPB 1850	1850	1872	SPB 2600	2600	2622	SPB 3675	3675	3697	SPB 5380	5380	5402
SPB 1860	1860	1882	SPB 2630	2630	2652	SPB 3750	3750	3772	SPB 5600	5600	5622
SPB 1900	1900	1922	SPB 2650	2650	2672	SPB 3800	3800	3822	SPB 5680	5680	5702
SPB 1930	1930	1952	SPB 2680	2680	2702	SPB 3825	3825	3847	SPB 5900	5900	5922
SPB 1950	1950	1972	SPB 2720	2720	2742	SPB 3850	3850	3872	SPB 6000	6000	6022
SPB 2000	2000	2022	SPB 2730	2730	2752	SPB 3870	3870	3892	SPB 6340	6340	6362
SPB 2020	2020	2042	SPB 2760	2760	2782	SPB 4000	4000	4022	SPB 6500	6500	6522
SPB 2060	2060	2082	SPB 2800	2800	2822	SPB 4040	4040	4062	SPB 6700	6700	6722
SPB 2098	2098	2120	SPB 2840	2840	2862	SPB 4050	4050	4072	SPB 7000	7000	7022
SPB 2120	2120	2142	SPB 2850	2850	2872	SPB 4060	4060	4082	SPB 7100	7100	7122
SPB 2150	2150	2172	SPB 2880	2880	2902	SPB 4120	4120	4142	SPB 7500	7500	7522
SPB 2180	2180	2202	SPB 2900	2900	2922	SPB 4250	4250	4272	SPB 8000	8000	8022
SPB 2200	2200	2222	SPB 2950	2950	2972	SPB 4310	4310	4332			
SPB 2240	2240	2262	SPB 2975	2975	2997	SPB 4370	4370	4392			

Perfil SPC

SPC 3055	3055	3085	SPC 3270	3270	3300	SPC 3485	3485	3515	SPC 3700	3700	3730
SPC 3060	3060	3090	SPC 3275	3275	3305	SPC 3490	3490	3520	SPC 3705	3705	3735
SPC 3065	3065	3095	SPC 3280	3280	3310	SPC 3495	3495	3525	SPC 3710	3710	3740
SPC 3070	3070	3100	SPC 3285	3285	3315	SPC 3500	3500	3530	SPC 3715	3715	3745
SPC 3075	3075	3105	SPC 3290	3290	3320	SPC 3505	3505	3535	SPC 3720	3720	3750
SPC 3080	3080	3110	SPC 3295	3295	3325	SPC 3510	3510	3540	SPC 3725	3725	3755
SPC 3085	3085	3115	SPC 3300	3300	3330	SPC 3515	3515	3545	SPC 3730	3730	3760
SPC 3090	3090	3120	SPC 3305	3305	3335	SPC 3520	3520	3550	SPC 3735	3735	3765
SPC 3095	3095	3125	SPC 3310	3310	3340	SPC 3525	3525	3555	SPC 3740	3740	3770
SPC 3100	3100	3130	SPC 3315	3315	3345	SPC 3530	3530	3560	SPC 3745	3745	3775
SPC 3105	3105	3135	SPC 3320	3320	3350	SPC 3535	3535	3565	SPC 3750	3750	3780
SPC 3110	3110	3140	SPC 3325	3325	3355	SPC 3540	3540	3570	SPC 3755	3755	3785
SPC 3115	3115	3145	SPC 3330	3330	3360	SPC 3545	3545	3575	SPC 3760	3760	3790
SPC 3120	3120	3150	SPC 3335	3335	3365	SPC 3550	3550	3580	SPC 3765	3765	3795
SPC 3125	3125	3155	SPC 3340	3340	3370	SPC 3555	3555	3585	SPC 3770	3770	3800
SPC 3130	3130	3160	SPC 3345	3345	3375	SPC 3560	3560	3590	SPC 3775	3775	3805
SPC 3135	3135	3165	SPC 3350	3350	3380	SPC 3565	3565	3595	SPC 3780	3780	3810
SPC 3140	3140	3170	SPC 3355	3355	3385	SPC 3570	3570	3600	SPC 3785	3785	3815
SPC 3145	3145	3175	SPC 3360	3360	3390	SPC 3575	3575	3605	SPC 3790	3790	3820
SPC 3150	3150	3180	SPC 3365	3365	3395	SPC 3580	3580	3610	SPC 3795	3795	3825
SPC 3155	3155	3185	SPC 3370	3370	3400	SPC 3585	3585	3615	SPC 3800	3800	3830
SPC 3160	3160	3190	SPC 3375	3375	3405	SPC 3590	3590	3620	SPC 3805	3805	3835
SPC 3165	3165	3195	SPC 3380	3380	3410	SPC 3595	3595	3625	SPC 3810	3810	3840
SPC 3170	3170	3200	SPC 3385	3385	3415	SPC 3600	3600	3630	SPC 3815	3815	3845
SPC 3175	3175	3205	SPC 3390	3390	3420	SPC 3605	3605	3635	SPC 3820	3820	3850
SPC 3180	3180	3210	SPC 3395	3395	3425	SPC 3610	3610	3640	SPC 3825	3825	3855
SPC 3185	3185	3215	SPC 3400	3400	3430	SPC 3615	3615	3645	SPC 3830	3830	3860
SPC 3190	3190	3220	SPC 3405	3405	3435	SPC 3620	3620	3650	SPC 3835	3835	3865
SPC 3195	3195	3225	SPC 3410	3410	3440	SPC 3625	3625	3655	SPC 3840	3840	3870
SPC 3200	3200	3230	SPC 3415	3415	3445	SPC 3630	3630	3660	SPC 3845	3845	3875
SPC 3205	3205	3235	SPC 3420	3420	3450	SPC 3635	3635	3665	SPC 3850	3850	3880
SPC 3210	3210	3240	SPC 3425	3425	3455	SPC 3640	3640	3670	SPC 3855	3855	3885
SPC 3215	3215	3245	SPC 3430	3430	3460	SPC 3645	3645	3675	SPC 3860	3860	3890
SPC 3220	3220	3250	SPC 3435	3435	3465	SPC 3650	3650	3680	SPC 3865	3865	3895
SPC 3225	3225	3255	SPC 3440	3440	3470	SPC 3655	3655	3685	SPC 3870	3870	3900
SPC 3230	3230	3260	SPC 3445	3445	3475	SPC 3660	3660	3690	SPC 3875	3875	3905
SPC 3235	3235	3265	SPC 3450	3450	3480	SPC 3665	3665	3695	SPC 3880	3880	3910
SPC 3240	3240	3270	SPC 3455	3455	3485	SPC 3670	3670	3700	SPC 3885	3885	3915
SPC 3245	3245	3275	SPC 3460	3460	3490	SPC 3675	3675	3705	SPC 3890	3890	3920
SPC 3250	3250	3280	SPC 3465	3465	3495	SPC 3680	3680	3710	SPC 3895	3895	3925
SPC 3255	3255	3285	SPC 3470	3470	3500	SPC 3685	3685	3715	SPC 3900	3900	3930
SPC 3260	3260	3290	SPC 3475	3475	3505	SPC 3690	3690	3720	SPC 3905	3905	3935
SPC 3265	3265	3295	SPC 3480	3480	3510	SPC 3695	3695	3725	SPC 3910	3910	3940



Perfil SPC

REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)
SPC 3915	3915	3945	SPC 4290	4290	4320	SPC 4665	4665	4695	SPC 5040	5040	5070
SPC 3920	3920	3950	SPC 4295	4295	4325	SPC 4670	4670	4700	SPC 5045	5045	5075
SPC 3925	3925	3955	SPC 4300	4300	4330	SPC 4675	4675	4705	SPC 5050	5050	5080
SPC 3930	3930	3960	SPC 4305	4305	4335	SPC 4680	4680	4710	SPC 5055	5055	5085
SPC 3935	3935	3965	SPC 4310	4310	4340	SPC 4685	4685	4715	SPC 5060	5060	5090
SPC 3940	3940	3970	SPC 4315	4315	4345	SPC 4690	4690	4720	SPC 5065	5065	5095
SPC 3945	3945	3975	SPC 4320	4320	4350	SPC 4695	4695	4725	SPC 5070	5070	5100
SPC 3950	3950	3980	SPC 4325	4325	4355	SPC 4700	4700	4730	SPC 5075	5075	5105
SPC 3955	3955	3985	SPC 4330	4330	4360	SPC 4705	4705	4735	SPC 5080	5080	5110
SPC 3960	3960	3990	SPC 4335	4335	4365	SPC 4710	4710	4740	SPC 5085	5085	5115
SPC 3965	3965	3995	SPC 4340	4340	4370	SPC 4715	4715	4745	SPC 5090	5090	5120
SPC 3970	3970	4000	SPC 4345	4345	4375	SPC 4720	4720	4750	SPC 5095	5095	5125
SPC 3975	3975	4005	SPC 4350	4350	4380	SPC 4725	4725	4755	SPC 5100	5100	5130
SPC 3980	3980	4010	SPC 4355	4355	4385	SPC 4730	4730	4760	SPC 5105	5105	5135
SPC 3985	3985	4015	SPC 4360	4360	4390	SPC 4735	4735	4765	SPC 5110	5110	5140
SPC 3990	3990	4020	SPC 4365	4365	4395	SPC 4740	4740	4770	SPC 5115	5115	5145
SPC 3995	3995	4025	SPC 4370	4370	4400	SPC 4745	4745	4775	SPC 5120	5120	5150
SPC 4000	4000	4030	SPC 4375	4375	4405	SPC 4750	4750	4780	SPC 5125	5125	5155
SPC 4005	4005	4035	SPC 4380	4380	4410	SPC 4755	4755	4785	SPC 5130	5130	5160
SPC 4010	4010	4040	SPC 4385	4385	4415	SPC 4760	4760	4790	SPC 5135	5135	5165
SPC 4015	4015	4045	SPC 4390	4390	4420	SPC 4765	4765	4795	SPC 5140	5140	5170
SPC 4020	4020	4050	SPC 4395	4395	4425	SPC 4770	4770	4800	SPC 5145	5145	5175
SPC 4025	4025	4055	SPC 4400	4400	4430	SPC 4775	4775	4805	SPC 5150	5150	5180
SPC 4030	4030	4060	SPC 4405	4405	4435	SPC 4780	4780	4810	SPC 5155	5155	5185
SPC 4035	4035	4065	SPC 4410	4410	4440	SPC 4785	4785	4815	SPC 5160	5160	5190
SPC 4040	4040	4070	SPC 4415	4415	4445	SPC 4790	4790	4820	SPC 5165	5165	5195
SPC 4045	4045	4075	SPC 4420	4420	4450	SPC 4795	4795	4825	SPC 5170	5170	5200
SPC 4050	4050	4080	SPC 4425	4425	4455	SPC 4800	4800	4830	SPC 5175	5175	5205
SPC 4055	4055	4085	SPC 4430	4430	4460	SPC 4805	4805	4835	SPC 5180	5180	5210
SPC 4060	4060	4090	SPC 4435	4435	4465	SPC 4810	4810	4840	SPC 5185	5185	5215
SPC 4065	4065	4095	SPC 4440	4440	4470	SPC 4815	4815	4845	SPC 5190	5190	5220
SPC 4070	4070	4100	SPC 4445	4445	4475	SPC 4820	4820	4850	SPC 5195	5195	5225
SPC 4075	4075	4105	SPC 4450	4450	4480	SPC 4825	4825	4855	SPC 5200	5200	5230
SPC 4080	4080	4110	SPC 4455	4455	4485	SPC 4830	4830	4860	SPC 5205	5205	5235
SPC 4085	4085	4115	SPC 4460	4460	4490	SPC 4835	4835	4865	SPC 5210	5210	5240
SPC 4090	4090	4120	SPC 4465	4465	4495	SPC 4840	4840	4870	SPC 5215	5215	5245
SPC 4095	4095	4125	SPC 4470	4470	4500	SPC 4845	4845	4875	SPC 5220	5220	5250
SPC 4100	4100	4130	SPC 4475	4475	4505	SPC 4850	4850	4880	SPC 5225	5225	5255
SPC 4105	4105	4135	SPC 4480	4480	4510	SPC 4855	4855	4885	SPC 5230	5230	5260
SPC 4110	4110	4140	SPC 4485	4485	4515	SPC 4860	4860	4890	SPC 5235	5235	5265
SPC 4115	4115	4145	SPC 4490	4490	4520	SPC 4865	4865	4895	SPC 5240	5240	5270
SPC 4120	4120	4150	SPC 4495	4495	4525	SPC 4870	4870	4900	SPC 5245	5245	5275
SPC 4125	4125	4155	SPC 4500	4500	4530	SPC 4875	4875	4905	SPC 5250	5250	5280
SPC 4130	4130	4160	SPC 4505	4505	4535	SPC 4880	4880	4910	SPC 5255	5255	5285
SPC 4135	4135	4165	SPC 4510	4510	4540	SPC 4885	4885	4915	SPC 5260	5260	5290
SPC 4140	4140	4170	SPC 4515	4515	4545	SPC 4890	4890	4920	SPC 5265	5265	5295
SPC 4145	4145	4175	SPC 4520	4520	4550	SPC 4895	4895	4925	SPC 5270	5270	5300
SPC 4150	4150	4180	SPC 4525	4525	4555	SPC 4900	4900	4930	SPC 5275	5275	5305
SPC 4155	4155	4185	SPC 4530	4530	4560	SPC 4905	4905	4935	SPC 5280	5280	5310
SPC 4160	4160	4190	SPC 4535	4535	4565	SPC 4910	4910	4940	SPC 5285	5285	5315
SPC 4165	4165	4195	SPC 4540	4540	4570	SPC 4915	4915	4945	SPC 5290	5290	5320
SPC 4170	4170	4200	SPC 4545	4545	4575	SPC 4920	4920	4950	SPC 5295	5295	5325
SPC 4175	4175	4205	SPC 4550	4550	4580	SPC 4925	4925	4955	SPC 5300	5300	5330
SPC 4180	4180	4210	SPC 4555	4555	4585	SPC 4930	4930	4960	SPC 5305	5305	5335
SPC 4185	4185	4215	SPC 4560	4560	4590	SPC 4935	4935	4965	SPC 5310	5310	5340
SPC 4190	4190	4220	SPC 4565	4565	4595	SPC 4940	4940	4970	SPC 5315	5315	5345
SPC 4195	4195	4225	SPC 4570	4570	4600	SPC 4945	4945	4975	SPC 5320	5320	5350
SPC 4200	4200	4230	SPC 4575	4575	4605	SPC 4950	4950	4980	SPC 5325	5325	5355
SPC 4205	4205	4235	SPC 4580	4580	4610	SPC 4955	4955	4985	SPC 5330	5330	5360
SPC 4210	4210	4240	SPC 4585	4585	4615	SPC 4960	4960	4990	SPC 5335	5335	5365
SPC 4215	4215	4245	SPC 4590	4590	4620	SPC 4965	4965	4995	SPC 5340	5340	5370
SPC 4220	4220	4250	SPC 4595	4595	4625	SPC 4970	4970	5000	SPC 5345	5345	5375
SPC 4225	4225	4255	SPC 4600	4600	4630	SPC 4975	4975	5005	SPC 5350	5350	5380
SPC 4230	4230	4260	SPC 4605	4605	4635	SPC 4980	4980	5010	SPC 5355	5355	5385
SPC 4235	4235	4265	SPC 4610	4610	4640	SPC 4985	4985	5015	SPC 5360	5360	5390
SPC 4240	4240	4270	SPC 4615	4615	4645	SPC 4990	4990	5020	SPC 5365	5365	5395
SPC 4245	4245	4275	SPC 4620	4620	4650	SPC 4995	4995	5025	SPC 5370	5370	5400
SPC 4250	4250	4280	SPC 4625	4625	4655	SPC 5000	5000	5030	SPC 5375	5375	5405
SPC 4255	4255	4285	SPC 4630	4630	4660	SPC 5005	5005	5035	SPC 5380	5380	5410
SPC 4260	4260	4290	SPC 4635	4635	4665	SPC 5010	5010	5040	SPC 5385	5385	5415
SPC 4265	4265	4295	SPC 4640	4640	4670	SPC 5015	5015	5045	SPC 5390	5390	5420
SPC 4270	4270	4300	SPC 4645	4645	4675	SPC 5020	5020	5050	SPC 5395	5395	5425
SPC 4275	4275	4305	SPC 4650	4650	4680	SPC 5025	5025	5055	SPC 5400	5400	5430
SPC 4280	4280	4310	SPC 4655	4655	4685	SPC 5030	5030	5060	SPC 5405	5405	5435
SPC 4285	4285	4315	SPC 4660	4660	4690	SPC 5035	5035	5065	SPC 5410	5410	5440



Perfil SPC

REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)
SPC 5415	5415	5445	SPC 5790	5790	5820	SPC 6165	6165	6195	SPC 6540	6540	6570
SPC 5420	5420	5450	SPC 5795	5795	5825	SPC 6170	6170	6200	SPC 6545	6545	6575
SPC 5425	5425	5455	SPC 5800	5800	5830	SPC 6175	6175	6205	SPC 6550	6550	6580
SPC 5430	5430	5460	SPC 5805	5805	5835	SPC 6180	6180	6210	SPC 6555	6555	6585
SPC 5435	5435	5465	SPC 5810	5810	5840	SPC 6185	6185	6215	SPC 6560	6560	6590
SPC 5440	5440	5470	SPC 5815	5815	5845	SPC 6190	6190	6220	SPC 6565	6565	6595
SPC 5445	5445	5475	SPC 5820	5820	5850	SPC 6195	6195	6225	SPC 6570	6570	6600
SPC 5450	5450	5480	SPC 5825	5825	5855	SPC 6200	6200	6230	SPC 6575	6575	6605
SPC 5455	5455	5485	SPC 5830	5830	5860	SPC 6205	6205	6235	SPC 6580	6580	6610
SPC 5460	5460	5490	SPC 5835	5835	5865	SPC 6210	6210	6240	SPC 6585	6585	6615
SPC 5465	5465	5495	SPC 5840	5840	5870	SPC 6215	6215	6245	SPC 6590	6590	6620
SPC 5470	5470	5500	SPC 5845	5845	5875	SPC 6220	6220	6250	SPC 6595	6595	6625
SPC 5475	5475	5505	SPC 5850	5850	5880	SPC 6225	6225	6255	SPC 6600	6600	6630
SPC 5480	5480	5510	SPC 5855	5855	5885	SPC 6230	6230	6260	SPC 6605	6605	6635
SPC 5485	5485	5515	SPC 5860	5860	5890	SPC 6235	6235	6265	SPC 6610	6610	6640
SPC 5490	5490	5520	SPC 5865	5865	5895	SPC 6240	6240	6270	SPC 6615	6615	6645
SPC 5495	5495	5525	SPC 5870	5870	5900	SPC 6245	6245	6275	SPC 6620	6620	6650
SPC 5500	5500	5530	SPC 5875	5875	5905	SPC 6250	6250	6280	SPC 6625	6625	6655
SPC 5505	5505	5535	SPC 5880	5880	5910	SPC 6255	6255	6285	SPC 6630	6630	6660
SPC 5510	5510	5540	SPC 5885	5885	5915	SPC 6260	6260	6290	SPC 6635	6635	6665
SPC 5515	5515	5545	SPC 5890	5890	5920	SPC 6265	6265	6295	SPC 6640	6640	6670
SPC 5520	5520	5550	SPC 5895	5895	5925	SPC 6270	6270	6300	SPC 6645	6645	6675
SPC 5525	5525	5555	SPC 5900	5900	5930	SPC 6275	6275	6305	SPC 6650	6650	6680
SPC 5530	5530	5560	SPC 5905	5905	5935	SPC 6280	6280	6310	SPC 6655	6655	6685
SPC 5535	5535	5565	SPC 5910	5910	5940	SPC 6285	6285	6315	SPC 6660	6660	6690
SPC 5540	5540	5570	SPC 5915	5915	5945	SPC 6290	6290	6320	SPC 6665	6665	6695
SPC 5545	5545	5575	SPC 5920	5920	5950	SPC 6295	6295	6325	SPC 6670	6670	6700
SPC 5550	5550	5580	SPC 5925	5925	5955	SPC 6300	6300	6330	SPC 6675	6675	6705
SPC 5555	5555	5585	SPC 5930	5930	5960	SPC 6305	6305	6335	SPC 6680	6680	6710
SPC 5560	5560	5590	SPC 5935	5935	5965	SPC 6310	6310	6340	SPC 6685	6685	6715
SPC 5565	5565	5595	SPC 5940	5940	5970	SPC 6315	6315	6345	SPC 6690	6690	6720
SPC 5570	5570	5600	SPC 5945	5945	5975	SPC 6320	6320	6350	SPC 6695	6695	6725
SPC 5575	5575	5605	SPC 5950	5950	5980	SPC 6325	6325	6355	SPC 6700	6700	6730
SPC 5580	5580	5610	SPC 5955	5955	5985	SPC 6330	6330	6360	SPC 6705	6705	6735
SPC 5585	5585	5615	SPC 5960	5960	5990	SPC 6335	6335	6365	SPC 6710	6710	6740
SPC 5590	5590	5620	SPC 5965	5965	5995	SPC 6340	6340	6370	SPC 6715	6715	6745
SPC 5595	5595	5625	SPC 5970	5970	6000	SPC 6345	6345	6375	SPC 6720	6720	6750
SPC 5600	5600	5630	SPC 5975	5975	6005	SPC 6350	6350	6380	SPC 6725	6725	6755
SPC 5605	5605	5635	SPC 5980	5980	6010	SPC 6355	6355	6385	SPC 6730	6730	6760
SPC 5610	5610	5640	SPC 5985	5985	6015	SPC 6360	6360	6390	SPC 6735	6735	6765
SPC 5615	5615	5645	SPC 5990	5990	6020	SPC 6365	6365	6395	SPC 6740	6740	6770
SPC 5620	5620	5650	SPC 5995	5995	6025	SPC 6370	6370	6400	SPC 6745	6745	6775
SPC 5625	5625	5655	SPC 6000	6000	6030	SPC 6375	6375	6405	SPC 6750	6750	6780
SPC 5630	5630	5660	SPC 6005	6005	6035	SPC 6380	6380	6410	SPC 6755	6755	6785
SPC 5635	5635	5665	SPC 6010	6010	6040	SPC 6385	6385	6415	SPC 6760	6760	6790
SPC 5640	5640	5670	SPC 6015	6015	6045	SPC 6390	6390	6420	SPC 6765	6765	6795
SPC 5645	5645	5675	SPC 6020	6020	6050	SPC 6395	6395	6425	SPC 6770	6770	6800
SPC 5650	5650	5680	SPC 6025	6025	6055	SPC 6400	6400	6430	SPC 6775	6775	6805
SPC 5655	5655	5685	SPC 6030	6030	6060	SPC 6405	6405	6435	SPC 6780	6780	6810
SPC 5660	5660	5690	SPC 6035	6035	6065	SPC 6410	6410	6440	SPC 6785	6785	6815
SPC 5665	5665	5695	SPC 6040	6040	6070	SPC 6415	6415	6445	SPC 6790	6790	6820
SPC 5670	5670	5700	SPC 6045	6045	6075	SPC 6420	6420	6450	SPC 6795	6795	6825
SPC 5675	5675	5705	SPC 6050	6050	6080	SPC 6425	6425	6455	SPC 6800	6800	6830
SPC 5680	5680	5710	SPC 6055	6055	6085	SPC 6430	6430	6460	SPC 6805	6805	6835
SPC 5685	5685	5715	SPC 6060	6060	6090	SPC 6435	6435	6465	SPC 6810	6810	6840
SPC 5690	5690	5720	SPC 6065	6065	6095	SPC 6440	6440	6470	SPC 6815	6815	6845
SPC 5695	5695	5725	SPC 6070	6070	6100	SPC 6445	6445	6475	SPC 6820	6820	6850
SPC 5700	5700	5730	SPC 6075	6075	6105	SPC 6450	6450	6480	SPC 6825	6825	6855
SPC 5705	5705	5735	SPC 6080	6080	6110	SPC 6455	6455	6485	SPC 6830	6830	6860
SPC 5710	5710	5740	SPC 6085	6085	6115	SPC 6460	6460	6490	SPC 6835	6835	6865
SPC 5715	5715	5745	SPC 6090	6090	6120	SPC 6465	6465	6495	SPC 6840	6840	6870
SPC 5720	5720	5750	SPC 6095	6095	6125	SPC 6470	6470	6500	SPC 6845	6845	6875
SPC 5725	5725	5755	SPC 6100	6100	6130	SPC 6475	6475	6505	SPC 6850	6850	6880
SPC 5730	5730	5760	SPC 6105	6105	6135	SPC 6480	6480	6510	SPC 6855	6855	6885
SPC 5735	5735	5765	SPC 6110	6110	6140	SPC 6485	6485	6515	SPC 6860	6860	6890
SPC 5740	5740	5770	SPC 6115	6115	6145	SPC 6490	6490	6520	SPC 6865	6865	6895
SPC 5745	5745	5775	SPC 6120	6120	6150	SPC 6495	6495	6525	SPC 6870	6870	6900
SPC 5750	5750	5780	SPC 6125	6125	6155	SPC 6500	6500	6530	SPC 6875	6875	6905
SPC 5755	5755	5785	SPC 6130	6130	6160	SPC 6505	6505	6535	SPC 6880	6880	6910
SPC 5760	5760	5790	SPC 6135	6135	6165	SPC 6510	6510	6540	SPC 6885	6885	6915
SPC 5765	5765	5795	SPC 6140	6140	6170	SPC 6515	6515	6545	SPC 6890	6890	6920
SPC 5770	5770	5800	SPC 6145	6145	6175	SPC 6520	6520	6550	SPC 6895	6895	6925
SPC 5775	5775	5805	SPC 6150	6150	6180	SPC 6525	6525	6555	SPC 6900	6900	6930
SPC 5780	5780	5810	SPC 6155	6155	6185	SPC 6530	6530	6560	SPC 6905	6905	6935
SPC 5785	5785	5815	SPC 6160	6160	6190	SPC 6535	6535	6565	SPC 6910	6910	6940



Perfil SPC

REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)
SPC 6915	6915	6945	SPC 7290	7290	7320	SPC 7665	7665	7695	SPC 8040	8040	8070
SPC 6920	6920	6950	SPC 7295	7295	7325	SPC 7670	7670	7700	SPC 8045	8045	8075
SPC 6925	6925	6955	SPC 7300	7300	7330	SPC 7675	7675	7705	SPC 8050	8050	8080
SPC 6930	6930	6960	SPC 7305	7305	7335	SPC 7680	7680	7710	SPC 8055	8055	8085
SPC 6935	6935	6965	SPC 7310	7310	7340	SPC 7685	7685	7715	SPC 8060	8060	8090
SPC 6940	6940	6970	SPC 7315	7315	7345	SPC 7690	7690	7720	SPC 8065	8065	8095
SPC 6945	6945	6975	SPC 7320	7320	7350	SPC 7695	7695	7725	SPC 8070	8070	8100
SPC 6950	6950	6980	SPC 7325	7325	7355	SPC 7700	7700	7730	SPC 8075	8075	8105
SPC 6955	6955	6985	SPC 7330	7330	7360	SPC 7705	7705	7735	SPC 8080	8080	8110
SPC 6960	6960	6990	SPC 7335	7335	7365	SPC 7710	7710	7740	SPC 8085	8085	8115
SPC 6965	6965	6995	SPC 7340	7340	7370	SPC 7715	7715	7745	SPC 8090	8090	8120
SPC 6970	6970	7000	SPC 7345	7345	7375	SPC 7720	7720	7750	SPC 8095	8095	8125
SPC 6975	6975	7005	SPC 7350	7350	7380	SPC 7725	7725	7755	SPC 8100	8100	8130
SPC 6980	6980	7010	SPC 7355	7355	7385	SPC 7730	7730	7760	SPC 8105	8105	8135
SPC 6985	6985	7015	SPC 7360	7360	7390	SPC 7735	7735	7765	SPC 8110	8110	8140
SPC 6990	6990	7020	SPC 7365	7365	7395	SPC 7740	7740	7770	SPC 8115	8115	8145
SPC 6995	6995	7025	SPC 7370	7370	7400	SPC 7745	7745	7775	SPC 8120	8120	8150
SPC 7000	7000	7030	SPC 7375	7375	7405	SPC 7750	7750	7780	SPC 8125	8125	8155
SPC 7005	7005	7035	SPC 7380	7380	7410	SPC 7755	7755	7785	SPC 8130	8130	8160
SPC 7010	7010	7040	SPC 7385	7385	7415	SPC 7760	7760	7790	SPC 8135	8135	8165
SPC 7015	7015	7045	SPC 7390	7390	7420	SPC 7765	7765	7795	SPC 8140	8140	8170
SPC 7020	7020	7050	SPC 7395	7395	7425	SPC 7770	7770	7800	SPC 8145	8145	8175
SPC 7025	7025	7055	SPC 7400	7400	7430	SPC 7775	7775	7805	SPC 8150	8150	8180
SPC 7030	7030	7060	SPC 7405	7405	7435	SPC 7780	7780	7810	SPC 8155	8155	8185
SPC 7035	7035	7065	SPC 7410	7410	7440	SPC 7785	7785	7815	SPC 8160	8160	8190
SPC 7040	7040	7070	SPC 7415	7415	7445	SPC 7790	7790	7820	SPC 8165	8165	8195
SPC 7045	7045	7075	SPC 7420	7420	7450	SPC 7795	7795	7825	SPC 8170	8170	8200
SPC 7050	7050	7080	SPC 7425	7425	7455	SPC 7800	7800	7830	SPC 8175	8175	8205
SPC 7055	7055	7085	SPC 7430	7430	7460	SPC 7805	7805	7835	SPC 8180	8180	8210
SPC 7060	7060	7090	SPC 7435	7435	7465	SPC 7810	7810	7840	SPC 8185	8185	8215
SPC 7065	7065	7095	SPC 7440	7440	7470	SPC 7815	7815	7845	SPC 8190	8190	8220
SPC 7070	7070	7100	SPC 7445	7445	7475	SPC 7820	7820	7850	SPC 8195	8195	8225
SPC 7075	7075	7105	SPC 7450	7450	7480	SPC 7825	7825	7855	SPC 8200	8200	8230
SPC 7080	7080	7110	SPC 7455	7455	7485	SPC 7830	7830	7860	SPC 8205	8205	8235
SPC 7085	7085	7115	SPC 7460	7460	7490	SPC 7835	7835	7865	SPC 8210	8210	8240
SPC 7090	7090	7120	SPC 7465	7465	7495	SPC 7840	7840	7870	SPC 8215	8215	8245
SPC 7095	7095	7125	SPC 7470	7470	7500	SPC 7845	7845	7875	SPC 8220	8220	8250
SPC 7100	7100	7130	SPC 7475	7475	7505	SPC 7850	7850	7880	SPC 8225	8225	8255
SPC 7105	7105	7135	SPC 7480	7480	7510	SPC 7855	7855	7885	SPC 8230	8230	8260
SPC 7110	7110	7140	SPC 7485	7485	7515	SPC 7860	7860	7890	SPC 8235	8235	8265
SPC 7115	7115	7145	SPC 7490	7490	7520	SPC 7865	7865	7895	SPC 8240	8240	8270
SPC 7120	7120	7150	SPC 7495	7495	7525	SPC 7870	7870	7900	SPC 8245	8245	8275
SPC 7125	7125	7155	SPC 7500	7500	7530	SPC 7875	7875	7905	SPC 8250	8250	8280
SPC 7130	7130	7160	SPC 7505	7505	7535	SPC 7880	7880	7910	SPC 8255	8255	8285
SPC 7135	7135	7165	SPC 7510	7510	7540	SPC 7885	7885	7915	SPC 8260	8260	8290
SPC 7140	7140	7170	SPC 7515	7515	7545	SPC 7890	7890	7920	SPC 8265	8265	8295
SPC 7145	7145	7175	SPC 7520	7520	7550	SPC 7895	7895	7925	SPC 8270	8270	8300
SPC 7150	7150	7180	SPC 7525	7525	7555	SPC 7900	7900	7930	SPC 8275	8275	8305
SPC 7155	7155	7185	SPC 7530	7530	7560	SPC 7905	7905	7935	SPC 8280	8280	8310
SPC 7160	7160	7190	SPC 7535	7535	7565	SPC 7910	7910	7940	SPC 8285	8285	8315
SPC 7165	7165	7195	SPC 7540	7540	7570	SPC 7915	7915	7945	SPC 8290	8290	8320
SPC 7170	7170	7200	SPC 7545	7545	7575	SPC 7920	7920	7950	SPC 8295	8295	8325
SPC 7175	7175	7205	SPC 7550	7550	7580	SPC 7925	7925	7955	SPC 8300	8300	8330
SPC 7180	7180	7210	SPC 7555	7555	7585	SPC 7930	7930	7960	SPC 8305	8305	8335
SPC 7185	7185	7215	SPC 7560	7560	7590	SPC 7935	7935	7965	SPC 8310	8310	8340
SPC 7190	7190	7220	SPC 7565	7565	7595	SPC 7940	7940	7970	SPC 8315	8315	8345
SPC 7195	7195	7225	SPC 7570	7570	7600	SPC 7945	7945	7975	SPC 8320	8320	8350
SPC 7200	7200	7230	SPC 7575	7575	7605	SPC 7950	7950	7980	SPC 8325	8325	8355
SPC 7205	7205	7235	SPC 7580	7580	7610	SPC 7955	7955	7985	SPC 8330	8330	8360
SPC 7210	7210	7240	SPC 7585	7585	7615	SPC 7960	7960	7990	SPC 8335	8335	8365
SPC 7215	7215	7245	SPC 7590	7590	7620	SPC 7965	7965	7995	SPC 8340	8340	8370
SPC 7220	7220	7250	SPC 7595	7595	7625	SPC 7970	7970	8000	SPC 8345	8345	8375
SPC 7225	7225	7255	SPC 7600	7600	7630	SPC 7975	7975	8005	SPC 8350	8350	8380
SPC 7230	7230	7260	SPC 7605	7605	7635	SPC 7980	7980	8010	SPC 8355	8355	8385
SPC 7235	7235	7265	SPC 7610	7610	7640	SPC 7985	7985	8015	SPC 8360	8360	8390
SPC 7240	7240	7270	SPC 7615	7615	7645	SPC 7990	7990	8020	SPC 8365	8365	8395
SPC 7245	7245	7275	SPC 7620	7620	7650	SPC 7995	7995	8025	SPC 8370	8370	8400
SPC 7250	7250	7280	SPC 7625	7625	7655	SPC 8000	8000	8030	SPC 8375	8375	8405
SPC 7255	7255	7285	SPC 7630	7630	7660	SPC 8005	8005	8035	SPC 8380	8380	8410
SPC 7260	7260	7290	SPC 7635	7635	7665	SPC 8010	8010	8040	SPC 8385	8385	8415
SPC 7265	7265	7295	SPC 7640	7640	7670	SPC 8015	8015	8045	SPC 8390	8390	8420
SPC 7270	7270	7300	SPC 7645	7645	7675	SPC 8020	8020	8050	SPC 8395	8395	8425
SPC 7275	7275	7305	SPC 7650	7650	7680	SPC 8025	8025	8055	SPC 8400	8400	8430
SPC 7280	7280	7310	SPC 7655	7655	7685	SPC 8030	8030	8060	SPC 8405	8405	8435
SPC 7285	7285	7315	SPC 7660	7660	7690	SPC 8035	8035	8065	SPC 8410	8410	8440



Perfil SPC

REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)
SPC 8415	8415	8445	SPC 8790	8790	8820	SPC 9165	9165	9195	SPC 9540	9540	9570
SPC 8420	8420	8450	SPC 8795	8795	8825	SPC 9170	9170	9200	SPC 9545	9545	9575
SPC 8425	8425	8455	SPC 8800	8800	8830	SPC 9175	9175	9205	SPC 9550	9550	9580
SPC 8430	8430	8460	SPC 8805	8805	8835	SPC 9180	9180	9210	SPC 9555	9555	9585
SPC 8435	8435	8465	SPC 8810	8810	8840	SPC 9185	9185	9215	SPC 9560	9560	9590
SPC 8440	8440	8470	SPC 8815	8815	8845	SPC 9190	9190	9220	SPC 9565	9565	9595
SPC 8445	8445	8475	SPC 8820	8820	8850	SPC 9195	9195	9225	SPC 9570	9570	9600
SPC 8450	8450	8480	SPC 8825	8825	8855	SPC 9200	9200	9230	SPC 9575	9575	9605
SPC 8455	8455	8485	SPC 8830	8830	8860	SPC 9205	9205	9235	SPC 9580	9580	9610
SPC 8460	8460	8490	SPC 8835	8835	8865	SPC 9210	9210	9240	SPC 9585	9585	9615
SPC 8465	8465	8495	SPC 8840	8840	8870	SPC 9215	9215	9245	SPC 9590	9590	9620
SPC 8470	8470	8500	SPC 8845	8845	8875	SPC 9220	9220	9250	SPC 9595	9595	9625
SPC 8475	8475	8505	SPC 8850	8850	8880	SPC 9225	9225	9255	SPC 9600	9600	9630
SPC 8480	8480	8510	SPC 8855	8855	8885	SPC 9230	9230	9260	SPC 9605	9605	9635
SPC 8485	8485	8515	SPC 8860	8860	8890	SPC 9235	9235	9265	SPC 9610	9610	9640
SPC 8490	8490	8520	SPC 8865	8865	8895	SPC 9240	9240	9270	SPC 9615	9615	9645
SPC 8495	8495	8525	SPC 8870	8870	8900	SPC 9245	9245	9275	SPC 9620	9620	9650
SPC 8500	8500	8530	SPC 8875	8875	8905	SPC 9250	9250	9280	SPC 9625	9625	9655
SPC 8505	8505	8535	SPC 8880	8880	8910	SPC 9255	9255	9285	SPC 9630	9630	9660
SPC 8510	8510	8540	SPC 8885	8885	8915	SPC 9260	9260	9290	SPC 9635	9635	9665
SPC 8515	8515	8545	SPC 8890	8890	8920	SPC 9265	9265	9295	SPC 9640	9640	9670
SPC 8520	8520	8550	SPC 8895	8895	8925	SPC 9270	9270	9300	SPC 9645	9645	9675
SPC 8525	8525	8555	SPC 8900	8900	8930	SPC 9275	9275	9305	SPC 9650	9650	9680
SPC 8530	8530	8560	SPC 8905	8905	8935	SPC 9280	9280	9310	SPC 9655	9655	9685
SPC 8535	8535	8565	SPC 8910	8910	8940	SPC 9285	9285	9315	SPC 9660	9660	9690
SPC 8540	8540	8570	SPC 8915	8915	8945	SPC 9290	9290	9320	SPC 9665	9665	9695
SPC 8545	8545	8575	SPC 8920	8920	8950	SPC 9295	9295	9325	SPC 9670	9670	9700
SPC 8550	8550	8580	SPC 8925	8925	8955	SPC 9300	9300	9330	SPC 9675	9675	9705
SPC 8555	8555	8585	SPC 8930	8930	8960	SPC 9305	9305	9335	SPC 9680	9680	9710
SPC 8560	8560	8590	SPC 8935	8935	8965	SPC 9310	9310	9340	SPC 9685	9685	9715
SPC 8565	8565	8595	SPC 8940	8940	8970	SPC 9315	9315	9345	SPC 9690	9690	9720
SPC 8570	8570	8600	SPC 8945	8945	8975	SPC 9320	9320	9350	SPC 9695	9695	9725
SPC 8575	8575	8605	SPC 8950	8950	8980	SPC 9325	9325	9355	SPC 9700	9700	9730
SPC 8580	8580	8610	SPC 8955	8955	8985	SPC 9330	9330	9360	SPC 9705	9705	9735
SPC 8585	8585	8615	SPC 8960	8960	8990	SPC 9335	9335	9365	SPC 9710	9710	9740
SPC 8590	8590	8620	SPC 8965	8965	8995	SPC 9340	9340	9370	SPC 9715	9715	9745
SPC 8595	8595	8625	SPC 8970	8970	9000	SPC 9345	9345	9375	SPC 9720	9720	9750
SPC 8600	8600	8630	SPC 8975	8975	9005	SPC 9350	9350	9380	SPC 9725	9725	9755
SPC 8605	8605	8635	SPC 8980	8980	9010	SPC 9355	9355	9385	SPC 9730	9730	9760
SPC 8610	8610	8640	SPC 8985	8985	9015	SPC 9360	9360	9390	SPC 9735	9735	9765
SPC 8615	8615	8645	SPC 8990	8990	9020	SPC 9365	9365	9395	SPC 9740	9740	9770
SPC 8620	8620	8650	SPC 8995	8995	9025	SPC 9370	9370	9400	SPC 9745	9745	9775
SPC 8625	8625	8655	SPC 9000	9000	9030	SPC 9375	9375	9405	SPC 9750	9750	9780
SPC 8630	8630	8660	SPC 9005	9005	9035	SPC 9380	9380	9410	SPC 9755	9755	9785
SPC 8635	8635	8665	SPC 9010	9010	9040	SPC 9385	9385	9415	SPC 9760	9760	9790
SPC 8640	8640	8670	SPC 9015	9015	9045	SPC 9390	9390	9420	SPC 9765	9765	9795
SPC 8645	8645	8675	SPC 9020	9020	9050	SPC 9395	9395	9425	SPC 9770	9770	9800
SPC 8650	8650	8680	SPC 9025	9025	9055	SPC 9400	9400	9430	SPC 9775	9775	9805
SPC 8655	8655	8685	SPC 9030	9030	9060	SPC 9405	9405	9435	SPC 9780	9780	9810
SPC 8660	8660	8690	SPC 9035	9035	9065	SPC 9410	9410	9440	SPC 9785	9785	9815
SPC 8665	8665	8695	SPC 9040	9040	9070	SPC 9415	9415	9445	SPC 9790	9790	9820
SPC 8670	8670	8700	SPC 9045	9045	9075	SPC 9420	9420	9450	SPC 9795	9795	9825
SPC 8675	8675	8705	SPC 9050	9050	9080	SPC 9425	9425	9455	SPC 9800	9800	9830
SPC 8680	8680	8710	SPC 9055	9055	9085	SPC 9430	9430	9460	SPC 9805	9805	9835
SPC 8685	8685	8715	SPC 9060	9060	9090	SPC 9435	9435	9465	SPC 9810	9810	9840
SPC 8690	8690	8720	SPC 9065	9065	9095	SPC 9440	9440	9470	SPC 9815	9815	9845
SPC 8695	8695	8725	SPC 9070	9070	9100	SPC 9445	9445	9475	SPC 9820	9820	9850
SPC 8700	8700	8730	SPC 9075	9075	9105	SPC 9450	9450	9480	SPC 9825	9825	9855
SPC 8705	8705	8735	SPC 9080	9080	9110	SPC 9455	9455	9485	SPC 9830	9830	9860
SPC 8710	8710	8740	SPC 9085	9085	9115	SPC 9460	9460	9490	SPC 9835	9835	9865
SPC 8715	8715	8745	SPC 9090	9090	9120	SPC 9465	9465	9495	SPC 9840	9840	9870
SPC 8720	8720	8750	SPC 9095	9095	9125	SPC 9470	9470	9500	SPC 9845	9845	9875
SPC 8725	8725	8755	SPC 9100	9100	9130	SPC 9475	9475	9505	SPC 9850	9850	9880
SPC 8730	8730	8760	SPC 9105	9105	9135	SPC 9480	9480	9510	SPC 9855	9855	9885
SPC 8735	8735	8765	SPC 9110	9110	9140	SPC 9485	9485	9515	SPC 9860	9860	9890
SPC 8740	8740	8770	SPC 9115	9115	9145	SPC 9490	9490	9520	SPC 9865	9865	9895
SPC 8745	8745	8775	SPC 9120	9120	9150	SPC 9495	9495	9525	SPC 9870	9870	9900
SPC 8750	8750	8780	SPC 9125	9125	9155	SPC 9500	9500	9530	SPC 9875	9875	9905
SPC 8755	8755	8785	SPC 9130	9130	9160	SPC 9505	9505	9535	SPC 9880	9880	9910
SPC 8760	8760	8790	SPC 9135	9135	9165	SPC 9510	9510	9540	SPC 9885	9885	9915
SPC 8765	8765	8795	SPC 9140	9140	9170	SPC 9515	9515	9545	SPC 9890	9890	9920
SPC 8770	8770	8800	SPC 9145	9145	9175	SPC 9520	9520	9550	SPC 9895	9895	9925
SPC 8775	8775	8805	SPC 9150	9150	9180	SPC 9525	9525	9555	SPC 9900	9900	9930
SPC 8780	8780	8810	SPC 9155	9155	9185	SPC 9530	9530	9560	SPC 9905	9905	9935
SPC 8785	8785	8815	SPC 9160	9160	9190	SPC 9535	9535	9565	SPC 9910	9910	9940



Perfil SPC											
REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)
SPC 9915	9915	9945	SPC 10290	10290	10320	SPC 10665	10665	10695	SPC 11040	11040	11070
SPC 9920	9920	9950	SPC 10295	10295	10325	SPC 10670	10670	10700	SPC 11045	11045	11075
SPC 9925	9925	9955	SPC 10300	10300	10330	SPC 10675	10675	10705	SPC 11050	11050	11080
SPC 9930	9930	9960	SPC 10305	10305	10335	SPC 10680	10680	10710	SPC 11055	11055	11085
SPC 9935	9935	9965	SPC 10310	10310	10340	SPC 10685	10685	10715	SPC 11060	11060	11090
SPC 9940	9940	9970	SPC 10315	10315	10345	SPC 10690	10690	10720	SPC 11065	11065	11095
SPC 9945	9945	9975	SPC 10320	10320	10350	SPC 10695	10695	10725	SPC 11070	11070	11100
SPC 9950	9950	9980	SPC 10325	10325	10355	SPC 10700	10700	10730	SPC 11075	11075	11105
SPC 9955	9955	9985	SPC 10330	10330	10360	SPC 10705	10705	10735	SPC 11080	11080	11110
SPC 9960	9960	9990	SPC 10335	10335	10365	SPC 10710	10710	10740	SPC 11085	11085	11115
SPC 9965	9965	9995	SPC 10340	10340	10370	SPC 10715	10715	10745	SPC 11090	11090	11120
SPC 9970	9970	10000	SPC 10345	10345	10375	SPC 10720	10720	10750	SPC 11095	11095	11125
SPC 9975	9975	10005	SPC 10350	10350	10380	SPC 10725	10725	10755	SPC 11100	11100	11130
SPC 9980	9980	10010	SPC 10355	10355	10385	SPC 10730	10730	10760	SPC 11105	11105	11135
SPC 9985	9985	10015	SPC 10360	10360	10390	SPC 10735	10735	10765	SPC 11110	11110	11140
SPC 9990	9990	10020	SPC 10365	10365	10395	SPC 10740	10740	10770	SPC 11115	11115	11145
SPC 9995	9995	10025	SPC 10370	10370	10400	SPC 10745	10745	10775	SPC 11120	11120	11150
SPC 10000	10000	10030	SPC 10375	10375	10405	SPC 10750	10750	10780	SPC 11125	11125	11155
SPC 10005	10005	10035	SPC 10380	10380	10410	SPC 10755	10755	10785	SPC 11130	11130	11160
SPC 10010	10010	10040	SPC 10385	10385	10415	SPC 10760	10760	10790	SPC 11135	11135	11165
SPC 10015	10015	10045	SPC 10390	10390	10420	SPC 10765	10765	10795	SPC 11140	11140	11170
SPC 10020	10020	10050	SPC 10395	10395	10425	SPC 10770	10770	10800	SPC 11145	11145	11175
SPC 10025	10025	10055	SPC 10400	10400	10430	SPC 10775	10775	10805	SPC 11150	11150	11180
SPC 10030	10030	10060	SPC 10405	10405	10435	SPC 10780	10780	10810	SPC 11155	11155	11185
SPC 10035	10035	10065	SPC 10410	10410	10440	SPC 10785	10785	10815	SPC 11160	11160	11190
SPC 10040	10040	10070	SPC 10415	10415	10445	SPC 10790	10790	10820	SPC 11165	11165	11195
SPC 10045	10045	10075	SPC 10420	10420	10450	SPC 10795	10795	10825	SPC 11170	11170	11200
SPC 10050	10050	10080	SPC 10425	10425	10455	SPC 10800	10800	10830	SPC 11175	11175	11205
SPC 10055	10055	10085	SPC 10430	10430	10460	SPC 10805	10805	10835	SPC 11180	11180	11210
SPC 10060	10060	10090	SPC 10435	10435	10465	SPC 10810	10810	10840	SPC 11185	11185	11215
SPC 10065	10065	10095	SPC 10440	10440	10470	SPC 10815	10815	10845	SPC 11190	11190	11220
SPC 10070	10070	10100	SPC 10445	10445	10475	SPC 10820	10820	10850	SPC 11195	11195	11225
SPC 10075	10075	10105	SPC 10450	10450	10480	SPC 10825	10825	10855	SPC 11200	11200	11230
SPC 10080	10080	10110	SPC 10455	10455	10485	SPC 10830	10830	10860	SPC 11205	11205	11235
SPC 10085	10085	10115	SPC 10460	10460	10490	SPC 10835	10835	10865	SPC 11210	11210	11240
SPC 10090	10090	10120	SPC 10465	10465	10495	SPC 10840	10840	10870	SPC 11215	11215	11245
SPC 10095	10095	10125	SPC 10470	10470	10500	SPC 10845	10845	10875	SPC 11220	11220	11250
SPC 10100	10100	10130	SPC 10475	10475	10505	SPC 10850	10850	10880	SPC 11225	11225	11255
SPC 10105	10105	10135	SPC 10480	10480	10510	SPC 10855	10855	10885	SPC 11230	11230	11260
SPC 10110	10110	10140	SPC 10485	10485	10515	SPC 10860	10860	10890	SPC 11235	11235	11265
SPC 10115	10115	10145	SPC 10490	10490	10520	SPC 10865	10865	10895	SPC 11240	11240	11270
SPC 10120	10120	10150	SPC 10495	10495	10525	SPC 10870	10870	10900	SPC 11245	11245	11275
SPC 10125	10125	10155	SPC 10500	10500	10530	SPC 10875	10875	10905	SPC 11250	11250	11280
SPC 10130	10130	10160	SPC 10505	10505	10535	SPC 10880	10880	10910	SPC 11255	11255	11285
SPC 10135	10135	10165	SPC 10510	10510	10540	SPC 10885	10885	10915	SPC 11260	11260	11290
SPC 10140	10140	10170	SPC 10515	10515	10545	SPC 10890	10890	10920	SPC 11265	11265	11295
SPC 10145	10145	10175	SPC 10520	10520	10550	SPC 10895	10895	10925	SPC 11270	11270	11300
SPC 10150	10150	10180	SPC 10525	10525	10555	SPC 10900	10900	10930	SPC 11275	11275	11305
SPC 10155	10155	10185	SPC 10530	10530	10560	SPC 10905	10905	10935	SPC 11280	11280	11310
SPC 10160	10160	10190	SPC 10535	10535	10565	SPC 10910	10910	10940	SPC 11285	11285	11315
SPC 10165	10165	10195	SPC 10540	10540	10570	SPC 10915	10915	10945	SPC 11290	11290	11320
SPC 10170	10170	10200	SPC 10545	10545	10575	SPC 10920	10920	10950	SPC 11295	11295	11325
SPC 10175	10175	10205	SPC 10550	10550	10580	SPC 10925	10925	10955	SPC 11300	11300	11330
SPC 10180	10180	10210	SPC 10555	10555	10585	SPC 10930	10930	10960	SPC 11305	11305	11335
SPC 10185	10185	10215	SPC 10560	10560	10590	SPC 10935	10935	10965	SPC 11310	11310	11340
SPC 10190	10190	10220	SPC 10565	10565	10595	SPC 10940	10940	10970	SPC 11315	11315	11345
SPC 10195	10195	10225	SPC 10570	10570	10600	SPC 10945	10945	10975	SPC 11320	11320	11350
SPC 10200	10200	10230	SPC 10575	10575	10605	SPC 10950	10950	10980	SPC 11325	11325	11355
SPC 10205	10205	10235	SPC 10580	10580	10610	SPC 10955	10955	10985	SPC 11330	11330	11360
SPC 10210	10210	10240	SPC 10585	10585	10615	SPC 10960	10960	10990	SPC 11335	11335	11365
SPC 10215	10215	10245	SPC 10590	10590	10620	SPC 10965	10965	10995	SPC 11340	11340	11370
SPC 10220	10220	10250	SPC 10595	10595	10625	SPC 10970	10970	11000	SPC 11345	11345	11375
SPC 10225	10225	10255	SPC 10600	10600	10630	SPC 10975	10975	11005	SPC 11350	11350	11380
SPC 10230	10230	10260	SPC 10605	10605	10635	SPC 10980	10980	11010	SPC 11355	11355	11385
SPC 10235	10235	10265	SPC 10610	10610	10640	SPC 10985	10985	11015	SPC 11360	11360	11390
SPC 10240	10240	10270	SPC 10615	10615	10645	SPC 10990	10990	11020	SPC 11365	11365	11395
SPC 10245	10245	10275	SPC 10620	10620	10650	SPC 10995	10995	11025	SPC 11370	11370	11400
SPC 10250	10250	10280	SPC 10625	10625	10655	SPC 11000	11000	11030	SPC 11375	11375	11405
SPC 10255	10255	10285	SPC 10630	10630	10660	SPC 11005	11005	11035	SPC 11380	11380	11410
SPC 10260	10260	10290	SPC 10635	10635	10665	SPC 11010	11010	11040	SPC 11385	11385	11415
SPC 10265	10265	10295	SPC 10640	10640	10670	SPC 11015	11015	11045	SPC 11390	11390	11420
SPC 10270	10270	10300	SPC 10645	10645	10675	SPC 11020	11020	11050	SPC 11395	11395	11425
SPC 10275	10275	10305	SPC 10650	10650	10680	SPC 11025	11025	11055	SPC 11400	11400	11430
SPC 10280	10280	10310	SPC 10655	10655	10685	SPC 11030	11030	11060	SPC 11405	11405	11435
SPC 10285	10285	10315	SPC 10660	10660	10690	SPC 11035	11035	11065	SPC 11410	11410	11440



Perfil SPC

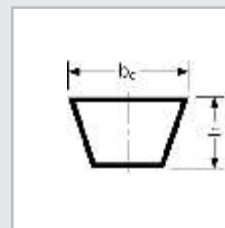
REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)
SPC 11415	11415	11445	SPC 11790	11790	11820	SPC 12165	12165	12195	SPC 12540	12540	12570
SPC 11420	11420	11450	SPC 11795	11795	11825	SPC 12170	12170	12200	SPC 12545	12545	12575
SPC 11425	11425	11455	SPC 11800	11800	11830	SPC 12175	12175	12205	SPC 12550	12550	12580
SPC 11430	11430	11460	SPC 11805	11805	11835	SPC 12180	12180	12210	SPC 12555	12555	12585
SPC 11435	11435	11465	SPC 11810	11810	11840	SPC 12185	12185	12215	SPC 12560	12560	12590
SPC 11440	11440	11470	SPC 11815	11815	11845	SPC 12190	12190	12220	SPC 12565	12565	12595
SPC 11445	11445	11475	SPC 11820	11820	11850	SPC 12195	12195	12225	SPC 12570	12570	12600
SPC 11450	11450	11480	SPC 11825	11825	11855	SPC 12200	12200	12230	SPC 12575	12575	12605
SPC 11455	11455	11485	SPC 11830	11830	11860	SPC 12205	12205	12235	SPC 12580	12580	12610
SPC 11460	11460	11490	SPC 11835	11835	11865	SPC 12210	12210	12240	SPC 12585	12585	12615
SPC 11465	11465	11495	SPC 11840	11840	11870	SPC 12215	12215	12245	SPC 12590	12590	12620
SPC 11470	11470	11500	SPC 11845	11845	11875	SPC 12220	12220	12250	SPC 12595	12595	12625
SPC 11475	11475	11505	SPC 11850	11850	11880	SPC 12225	12225	12255	SPC 12600	12600	12630
SPC 11480	11480	11510	SPC 11855	11855	11885	SPC 12230	12230	12260	SPC 12605	12605	12635
SPC 11485	11485	11515	SPC 11860	11860	11890	SPC 12235	12235	12265	SPC 12610	12610	12640
SPC 11490	11490	11520	SPC 11865	11865	11895	SPC 12240	12240	12270	SPC 12615	12615	12645
SPC 11495	11495	11525	SPC 11870	11870	11900	SPC 12245	12245	12275	SPC 12620	12620	12650
SPC 11500	11500	11530	SPC 11875	11875	11905	SPC 12250	12250	12280	SPC 12625	12625	12655
SPC 11505	11505	11535	SPC 11880	11880	11910	SPC 12255	12255	12285	SPC 12630	12630	12660
SPC 11510	11510	11540	SPC 11885	11885	11915	SPC 12260	12260	12290	SPC 12635	12635	12665
SPC 11515	11515	11545	SPC 11890	11890	11920	SPC 12265	12265	12295	SPC 12640	12640	12670
SPC 11520	11520	11550	SPC 11895	11895	11925	SPC 12270	12270	12300	SPC 12645	12645	12675
SPC 11525	11525	11555	SPC 11900	11900	11930	SPC 12275	12275	12305	SPC 12650	12650	12680
SPC 11530	11530	11560	SPC 11905	11905	11935	SPC 12280	12280	12310	SPC 12655	12655	12685
SPC 11535	11535	11565	SPC 11910	11910	11940	SPC 12285	12285	12315	SPC 12660	12660	12690
SPC 11540	11540	11570	SPC 11915	11915	11945	SPC 12290	12290	12320	SPC 12665	12665	12695
SPC 11545	11545	11575	SPC 11920	11920	11950	SPC 12295	12295	12325	SPC 12670	12670	12700
SPC 11550	11550	11580	SPC 11925	11925	11955	SPC 12300	12300	12330	SPC 12675	12675	12705
SPC 11555	11555	11585	SPC 11930	11930	11960	SPC 12305	12305	12335	SPC 12680	12680	12710
SPC 11560	11560	11590	SPC 11935	11935	11965	SPC 12310	12310	12340	SPC 12685	12685	12715
SPC 11565	11565	11595	SPC 11940	11940	11970	SPC 12315	12315	12345	SPC 12690	12690	12720
SPC 11570	11570	11600	SPC 11945	11945	11975	SPC 12320	12320	12350	SPC 12695	12695	12725
SPC 11575	11575	11605	SPC 11950	11950	11980	SPC 12325	12325	12355	SPC 12700	12700	12730
SPC 11580	11580	11610	SPC 11955	11955	11985	SPC 12330	12330	12360	SPC 12705	12705	12735
SPC 11585	11585	11615	SPC 11960	11960	11990	SPC 12335	12335	12365	SPC 12710	12710	12740
SPC 11590	11590	11620	SPC 11965	11965	11995	SPC 12340	12340	12370	SPC 12715	12715	12745
SPC 11595	11595	11625	SPC 11970	11970	12000	SPC 12345	12345	12375	SPC 12720	12720	12750
SPC 11600	11600	11630	SPC 11975	11975	12005	SPC 12350	12350	12380	SPC 12725	12725	12755
SPC 11605	11605	11635	SPC 11980	11980	12010	SPC 12355	12355	12385	SPC 12730	12730	12760
SPC 11610	11610	11640	SPC 11985	11985	12015	SPC 12360	12360	12390	SPC 12735	12735	12765
SPC 11615	11615	11645	SPC 11990	11990	12020	SPC 12365	12365	12395	SPC 12740	12740	12770
SPC 11620	11620	11650	SPC 11995	11995	12025	SPC 12370	12370	12400	SPC 12745	12745	12775
SPC 11625	11625	11655	SPC 12000	12000	12030	SPC 12375	12375	12405	SPC 12750	12750	12780
SPC 11630	11630	11660	SPC 12005	12005	12035	SPC 12380	12380	12410	SPC 12755	12755	12785
SPC 11635	11635	11665	SPC 12010	12010	12040	SPC 12385	12385	12415	SPC 12760	12760	12790
SPC 11640	11640	11670	SPC 12015	12015	12045	SPC 12390	12390	12420	SPC 12765	12765	12795
SPC 11645	11645	11675	SPC 12020	12020	12050	SPC 12395	12395	12425	SPC 12770	12770	12800
SPC 11650	11650	11680	SPC 12025	12025	12055	SPC 12400	12400	12430	SPC 12775	12775	12805
SPC 11655	11655	11685	SPC 12030	12030	12060	SPC 12405	12405	12435	SPC 12780	12780	12810
SPC 11660	11660	11690	SPC 12035	12035	12065	SPC 12410	12410	12440	SPC 12785	12785	12815
SPC 11665	11665	11695	SPC 12040	12040	12070	SPC 12415	12415	12445	SPC 12790	12790	12820
SPC 11670	11670	11700	SPC 12045	12045	12075	SPC 12420	12420	12450	SPC 12795	12795	12825
SPC 11675	11675	11705	SPC 12050	12050	12080	SPC 12425	12425	12455	SPC 12800	12800	12830
SPC 11680	11680	11710	SPC 12055	12055	12085	SPC 12430	12430	12460	SPC 12805	12805	12835
SPC 11685	11685	11715	SPC 12060	12060	12090	SPC 12435	12435	12465	SPC 12810	12810	12840
SPC 11690	11690	11720	SPC 12065	12065	12095	SPC 12440	12440	12470	SPC 12815	12815	12845
SPC 11695	11695	11725	SPC 12070	12070	12100	SPC 12445	12445	12475	SPC 12820	12820	12850
SPC 11700	11700	11730	SPC 12075	12075	12105	SPC 12450	12450	12480	SPC 12825	12825	12855
SPC 11705	11705	11735	SPC 12080	12080	12110	SPC 12455	12455	12485	SPC 12830	12830	12860
SPC 11710	11710	11740	SPC 12085	12085	12115	SPC 12460	12460	12490	SPC 12835	12835	12865
SPC 11715	11715	11745	SPC 12090	12090	12120	SPC 12465	12465	12495	SPC 12840	12840	12870
SPC 11720	11720	11750	SPC 12095	12095	12125	SPC 12470	12470	12500	SPC 12845	12845	12875
SPC 11725	11725	11755	SPC 12100	12100	12130	SPC 12475	12475	12505	SPC 12850	12850	12880
SPC 11730	11730	11760	SPC 12105	12105	12135	SPC 12480	12480	12510	SPC 12855	12855	12885
SPC 11735	11735	11765	SPC 12110	12110	12140	SPC 12485	12485	12515	SPC 12860	12860	12890
SPC 11740	11740	11770	SPC 12115	12115	12145	SPC 12490	12490	12520	SPC 12865	12865	12895
SPC 11745	11745	11775	SPC 12120	12120	12150	SPC 12495	12495	12525	SPC 12870	12870	12900
SPC 11750	11750	11780	SPC 12125	12125	12155	SPC 12500	12500	12530	SPC 12875	12875	12905
SPC 11755	11755	11785	SPC 12130	12130	12160	SPC 12505	12505	12535	SPC 12880	12880	12910
SPC 11760	11760	11790	SPC 12135	12135	12165	SPC 12510	12510	12540	SPC 12885	12885	12915
SPC 11765	11765	11795	SPC 12140	12140	12170	SPC 12515	12515	12545	SPC 12890	12890	12920
SPC 11770	11770	11800	SPC 12145	12145	12175	SPC 12520	12520	12550	SPC 12895	12895	12925
SPC 11775	11775	11805	SPC 12150	12150	12180	SPC 12525	12525	12555	SPC 12900	12900	12930
SPC 11780	11780	11810	SPC 12155	12155	12185	SPC 12530	12530	12560	SPC 12905	12905	12935
SPC 11785	11785	11815	SPC 12160	12160	12190	SPC 12535	12535	12565	SPC 12910	12910	12940



Perfil SPC											
REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)
SPC 12915	12915	12945	SPC 12990	12990	13020	SPC 13065	13065	13095	SPC 13140	13140	13170
SPC 12920	12920	12950	SPC 12995	12995	13025	SPC 13070	13070	13100	SPC 13145	13145	13175
SPC 12925	12925	12955	SPC 13000	13000	13030	SPC 13075	13075	13105	SPC 13150	13150	13180
SPC 12930	12930	12960	SPC 13005	13005	13035	SPC 13080	13080	13110	SPC 13155	13155	13185
SPC 12935	12935	12965	SPC 13010	13010	13040	SPC 13085	13085	13115	SPC 13160	13160	13190
SPC 12940	12940	12970	SPC 13015	13015	13045	SPC 13090	13090	13120	SPC 13165	13165	13195
SPC 12945	12945	12975	SPC 13020	13020	13050	SPC 13095	13095	13125	SPC 13170	13170	13200
SPC 12950	12950	12980	SPC 13025	13025	13055	SPC 13100	13100	13130	SPC 13175	13175	13205
SPC 12955	12955	12985	SPC 13030	13030	13060	SPC 13105	13105	13135	SPC 13180	13180	13210
SPC 12960	12960	12990	SPC 13035	13035	13065	SPC 13110	13110	13140	SPC 13185	13185	13215
SPC 12965	12965	12995	SPC 13040	13040	13070	SPC 13115	13115	13145	SPC 13190	13190	13220
SPC 12970	12970	13000	SPC 13045	13045	13075	SPC 13120	13120	13150	SPC 13195	13195	13225
SPC 12975	12975	13005	SPC 13050	13050	13080	SPC 13125	13125	13155	SPC 13200	13200	13230
SPC 12980	12980	13010	SPC 13055	13055	13085	SPC 13130	13130	13160	SPC 13205	13205	13235
SPC 12985	12985	13015	SPC 13060	13060	13090	SPC 13135	13135	13165			

CONTI-V® ADVANCE

Correias em V envelopadas com cabos de tração reforçados e composto avançado para seguramente proporcionar alto rendimento na transmissão, conforme normas técnicas DIN 2215 / DIN 7753 / ABNT NBR 14963 / ABNT NBR 15002 / ABNT NBR 15082



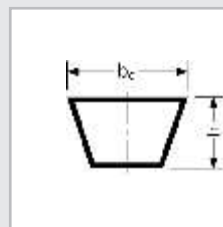
Todos os perfis e tamanhos conforme construção Conti-V, estão disponíveis na construção CONTI-V ADVANCE conforme pedido.

PROPRIEDADES

- condicionalmente resistente ao óleo
- resistência para temperatura de -30°C até +80°C
- eletricamente condutiva conforme norma ISO 1813
- resistência à poeira
- adequada para climas tropicais
- resistência para cargas de choque
- elevada resistência à flexão, adequada para uso com polias tensionadoras externas

CONTI-V® POWER

Correias em V envelopadas de alto rendimento com cabos de tração em aramida de baixo alongamento e com composto avançado para transmissão de altos torques com elevada resistência às cargas de choque, conforme normas técnicas DIN 7753 / ABNT NBR 15002 / ABNT NBR 15082



	b_c	h
Perfil SPB	16.0	13.5
Perfil SPC	22.0	18.0

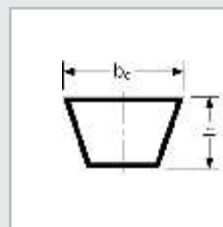
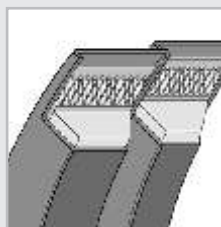
PROPRIEDADES

- condicionalmente resistente ao óleo
- resistência para temperatura de -30°C até +80°C
- eletricamente condutiva conforme norma ISO 1813
- resistência à poeira
- adequada para climas tropicais
- resistência para cargas de choque
- elevada resistência à flexão, adequada para uso com polias tensionadoras externas

Perfil SPB			Perfil SPC		
REFERÊNCIA	Compr. Nom. (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Compr. Nom. (mm)	Compr. Efetivo (mm)
SPB 1600 ZAR	1600	1622	SPC 2650 ZAR	2650	2680
SPB 1800 ZAR	1800	1822	SPC 2800 ZAR	2800	2830
SPB 1900 ZAR	1900	1922	SPC 3000 ZAR	3000	3030
SPB 2000 ZAR	2000	2022	SPC 3150 ZAR	3150	3180
SPB 2120 ZAR	2120	2142	SPC 3350 ZAR	3350	3380
SPB 2240 ZAR	2240	2262	SPC 3550 ZAR	3550	3580
SPB 2360 ZAR	2360	2382	SPC 3750 ZAR	3750	3780
SPB 2500 ZAR	2500	2522	SPC 4250 ZAR	4250	4280
SPB 2650 ZAR	2650	2672	SPC 4500 ZAR	4500	4530
SPB 2800 ZAR	2800	2822	SPC 4750 ZAR	4750	4780
SPB 3000 ZAR	3000	3022	SPC 5000 ZAR	5000	5030
SPB 3150 ZAR	3150	3172	SPC 5300 ZAR	5300	5330
SPB 3350 ZAR	3350	3372	SPC 5600 ZAR	5600	5630
SPB 3550 ZAR	3550	3572	SPC 6000 ZAR	6000	6030
SPB 3750 ZAR	3750	3772	SPC 6300 ZAR	6300	6330
SPB 4000 ZAR	4000	4022	SPC 6700 ZAR	6700	6730
SPB 4250 ZAR	4250	4272	SPC 7100 ZAR	7100	7130
SPB 4500 ZAR	4500	4522	SPC 7500 ZAR	7500	7530
SPB 4750 ZAR	4750	4772	SPC 8000 ZAR	8000	8030
SPB 5000 ZAR	5000	5022	SPC 8500 ZAR	8500	8530
SPB 5300 ZAR	5300	5322	SPC 9000 ZAR	9000	9030
SPB 5600 ZAR	5600	5622	SPC 9500 ZAR	9500	9530
SPB 6000 ZAR	6000	6022	SPC 10000 ZAR	10000	10030
SPB 6300 ZAR	6300	6322	SPC 10600 ZAR	10600	10630
SPB 6700 ZAR	6700	6722	SPC 12410 ZAR	12410	12440
SPB 7100 ZAR	7100	7122	SPC 12500 ZAR	12500	12530
SPB 7500 ZAR	7500	7522			

CONTI-V® PIONEER

Correias em V envelopadas fabricadas com matérias primas renováveis, de elevado desempenho, tal como as correias em V envelopadas tradicionais, conforme normas técnicas DIN 2215 / DIN 7753 / ABNT NBR 14963 / ABNT NBR 15002 / ABNT NBR 15082



		b_o	h
Perfil	A	12.5	9.0
Perfil	SPZ	9.5	8.0
Perfil	SPA	12.7	10.0

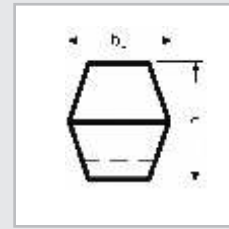
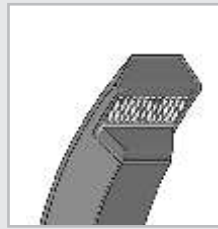
PROPRIEDADES

- condicionalmente resistente ao óleo
- resistência para temperatura de -55°C até +70°C
- eletricamente condutiva conforme norma ISO 1813
- resistência à poeira
- adequada para climas tropicais
- isenta de negro de fumo

Perfil A				Perfil SPZ			Perfil SPA		
REFERÊNCIA	Compr. Nom. (pol.)	Compr. Nom. (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Compr. Nom. (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Compr. Nom. (mm)	Compr. Efetivo (mm)
A 24,5 P	24,5	622	660	SPZ 562 P	562	575	SPA 782 P	782	800
A 26,5 P	26,5	673	711	SPZ 630 P	630	643	SPA 882 P	882	900
A 28 P	28,0	711	749	SPZ 697 P	697	710	SPA 900 P	900	918
A 28,5 P	28,5	724	762	SPZ 800 P	800	813	SPA 932 P	932	950
A 29,5 P	29,5	749	787	SPZ 900 P	900	913	SPA 950 P	950	968
A 30 P	30,0	762	800	SPZ 1400 P	1400	1413	SPA 1382 P	1382	1400
A 30,5 P	30,5	775	813	SPZ 1437 P	1437	1450	SPA 1400 P	1400	1418
A 32 P	32,0	813	851	SPZ 1462 P	1462	1475	SPA 1432 P	1432	1450
A 33,5 P	33,5	851	889	SPZ 1487 P	1487	1500	SPA 1457 P	1457	1475
A 35 P	35,0	889	927	SPZ 1500 P	1500	1513	SPA 1500 P	1500	1518
A 35,5 P	35,5	902	940	SPZ 1512 P	1512	1525	SPA 1532 P	1532	1550
A 36 P	36,0	914	952	SPZ 1537 P	1537	1550	SPA 1557 P	1557	1575
A 37,5 P	37,5	953	991	SPZ 1562 P	1562	1575	SPA 1582 P	1582	1600
A 38 P	38,0	965	1003	SPZ 1587 P	1587	1600	SPA 1600 P	1600	1618
A 42 P	42,0	1067	1105	SPZ 1600 P	1600	1613	SPA 1632 P	1632	1650
A 42,5 P	42,5	1080	1118	SPZ 1637 P	1637	1650	SPA 1657 P	1657	1675
A 48 P	48,0	1219	1257	SPZ 1650 P	1650	1663	SPA 1682 P	1682	1700
A 54 P	54,0	1372	1410	SPZ 1700 P	1700	1713	SPA 1700 P	1700	1718
A 55 P	55,0	1397	1435	SPZ 1737 P	1737	1750	SPA 1732 P	1732	1750
A 56 P	56,0	1422	1460	SPZ 1800 P	1800	1813	SPA 1757 P	1757	1775
A 57 P	57,0	1448	1486	SPZ 1850 P	1850	1863	SPA 1800 P	1800	1818
A 58 P	58,0	1473	1511	SPZ 1900 P	1900	1913	SPA 1857 P	1857	1875
A 59 P	59,0	1499	1537	SPZ 1937 P	1937	1950	SPA 1900 P	1900	1918
A 60 P	60,0	1524	1562	SPZ 1987 P	1987	2000	SPA 2000 P	2000	2018
A 62 P	62,0	1575	1613	SPZ 2000 P	2000	2013	SPA 2120 P	2120	2138
A 63 P	63,0	1600	1638	SPZ 2120 P	2120	2133	SPA 2182 P	2182	2200
A 67 P	67,0	1702	1740				SPA 2240 P	2240	2258
A 68 P	68,0	1727	1765				SPA 2360 P	2360	2378
A 69 P	69,0	1753	1791				SPA 2432 P	2432	2450
A 72 P	72,0	1829	1867				SPA 2500 P	2500	2518
A 73 P	73,0	1854	1892						
A 80,5 P	80,5	2045	2083						
A 88 P	88,0	2235	2273						

CONTI-V® DUAL

Correias em V hexagonais envelopadas para atender a necessidade de transmissões em todos os equipamentos industriais. Adequado para operação com inversão de sentido de giro.



		b_o	h
Perfil AA		13.0	10.0
Perfil BB		16.7	13.0
Perfil CC		22.0	17.0

Construções ADVANCE e POWER de alto rendimento estão disponíveis conforme pedido.

PROPRIEDADES

- condicionalmente resistente ao óleo
- resistência para temperatura de -55°C até +70°C
- eletricamente condutiva conforme norma ISO 1813
- resistência à poeira
- adequada para climas tropicais

Perfil AA

REFERÊNCIA	Compr. Nom. (pol.)	Compr. Nom. (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Compr. Nom. (pol.)	Compr. Nom. (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Compr. Nom. (pol.)	Compr. Nom. (mm)	Compr. Efetivo (mm)
AA 71	71	1803	1854	AA 95	95	2413	2464	AA 119	119	3023	3074
AA 72	72	1829	1880	AA 96	96	2438	2489	AA 120	120	3048	3099
AA 73	73	1854	1905	AA 97	97	2464	2515	AA 121	121	3073	3124
AA 74	74	1880	1931	AA 98	98	2489	2540	AA 122	122	3099	3150
AA 75	75	1905	1956	AA 99	99	2515	2566	AA 123	123	3124	3175
AA 76	76	1930	1981	AA 100	100	2540	2591	AA 124	124	3150	3201
AA 77	77	1956	2007	AA 101	101	2565	2616	AA 125	125	3175	3226
AA 78	78	1981	2032	AA 102	102	2591	2642	AA 126	126	3200	3251
AA 79	79	2007	2058	AA 103	103	2616	2667	AA 127	127	3226	3277
AA 80	80	2032	2083	AA 104	104	2642	2693	AA 128	128	3251	3302
AA 81	81	2057	2108	AA 105	105	2667	2718	AA 129	129	3277	3328
AA 82	82	2083	2134	AA 106	106	2692	2743	AA 130	130	3302	3353
AA 83	83	2108	2159	AA 107	107	2718	2769	AA 131	131	3327	3378
AA 84	84	2134	2185	AA 108	108	2743	2794	AA 132	132	3353	3404
AA 85	85	2159	2210	AA 109	109	2769	2820	AA 133	133	3378	3429
AA 86	86	2184	2235	AA 110	110	2794	2845	AA 134	134	3404	3455
AA 87	87	2210	2261	AA 111	111	2819	2870	AA 135	135	3429	3480
AA 88	88	2235	2286	AA 112	112	2845	2896	AA 136	136	3454	3505
AA 89	89	2261	2312	AA 113	113	2870	2921	AA 137	137	3480	3531
AA 90	90	2286	2337	AA 114	114	2896	2947	AA 138	138	3505	3556
AA 91	91	2311	2362	AA 115	115	2921	2972	AA 139	139	3531	3582
AA 92	92	2337	2388	AA 116	116	2946	2997	AA 140	140	3556	3607
AA 93	93	2362	2413	AA 117	117	2972	3023				
AA 94	94	2388	2439	AA 118	118	2997	3048				

Perfil BB

BB 72	72	1829	1898	BB 100	100	2540	2609	BB 128	128	3251	3320
BB 73	73	1854	1923	BB 101	101	2565	2634	BB 129	129	3277	3346
BB 74	74	1880	1949	BB 102	102	2591	2660	BB 130	130	3302	3371
BB 75	75	1905	1974	BB 103	103	2616	2685	BB 131	131	3327	3396
BB 76	76	1930	1999	BB 104	104	2642	2711	BB 132	132	3353	3422
BB 77	77	1956	2025	BB 105	105	2667	2736	BB 133	133	3378	3447
BB 78	78	1981	2050	BB 106	106	2692	2761	BB 134	134	3404	3473
BB 79	79	2007	2076	BB 107	107	2718	2787	BB 135	135	3429	3498
BB 80	80	2032	2101	BB 108	108	2743	2812	BB 136	136	3454	3523
BB 81	81	2057	2126	BB 109	109	2769	2838	BB 137	137	3480	3549
BB 82	82	2083	2152	BB 110	110	2794	2863	BB 138	138	3505	3574
BB 83	83	2108	2177	BB 111	111	2819	2888	BB 139	139	3531	3600
BB 84	84	2134	2203	BB 112	112	2845	2914	BB 140	140	3556	3625
BB 85	85	2159	2228	BB 113	113	2870	2939	BB 141	141	3581	3650
BB 86	86	2184	2253	BB 114	114	2896	2965	BB 142	142	3607	3676
BB 87	87	2210	2279	BB 115	115	2921	2990	BB 143	143	3632	3701
BB 88	88	2235	2304	BB 116	116	2946	3015	BB 144	144	3658	3727
BB 89	89	2261	2330	BB 117	117	2972	3041	BB 145	145	3683	3752
BB 90	90	2286	2355	BB 118	118	2997	3066	BB 146	146	3708	3777
BB 91	91	2311	2380	BB 119	119	3023	3092	BB 147	147	3734	3803
BB 92	92	2337	2406	BB 120	120	3048	3117	BB 148	148	3759	3828
BB 93	93	2362	2431	BB 121	121	3073	3142	BB 149	149	3785	3854
BB 94	94	2388	2457	BB 122	122	3099	3168	BB 150	150	3810	3879
BB 95	95	2413	2482	BB 123	123	3124	3193	BB 151	151	3835	3904
BB 96	96	2438	2507	BB 124	124	3150	3219	BB 152	152	3861	3930
BB 97	97	2464	2533	BB 125	125	3175	3244	BB 153	153	3886	3955
BB 98	98	2489	2558	BB 126	126	3200	3269	BB 154	154	3912	3981
BB 99	99	2515	2584	BB 127	127	3226	3295	BB 155	155	3937	4006

Perfil BB

REFERÊNCIA	Compr. Nom. (pol.)	Compr. Nom. (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Compr. Nom. (pol.)	Compr. Nom. (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Compr. Nom. (pol.)	Compr. Nom. (mm)	Compr. Efetivo (mm)
BB 156	156	3962	4031	BB 198	198	5029	5098	BB 240	240	6096	6165
BB 157	157	3988	4057	BB 199	199	5055	5124	BB 241	241	6121	6190
BB 158	158	4013	4082	BB 200	200	5080	5149	BB 242	242	6147	6216
BB 159	159	4039	4108	BB 201	201	5105	5174	BB 243	243	6172	6241
BB 160	160	4064	4133	BB 202	202	5131	5200	BB 244	244	6198	6267
BB 161	161	4089	4158	BB 203	203	5156	5225	BB 245	245	6223	6292
BB 162	162	4115	4184	BB 204	204	5182	5251	BB 246	246	6248	6317
BB 163	163	4140	4209	BB 205	205	5207	5276	BB 247	247	6274	6343
BB 164	164	4166	4235	BB 206	206	5232	5301	BB 248	248	6299	6368
BB 165	165	4191	4260	BB 207	207	5258	5327	BB 249	249	6325	6394
BB 166	166	4216	4285	BB 208	208	5283	5352	BB 250	250	6350	6419
BB 167	167	4242	4311	BB 209	209	5309	5378	BB 251	251	6375	6444
BB 168	168	4267	4336	BB 210	210	5334	5403	BB 252	252	6401	6470
BB 169	169	4293	4362	BB 211	211	5359	5428	BB 253	253	6426	6495
BB 170	170	4318	4387	BB 212	212	5385	5454	BB 254	254	6452	6521
BB 171	171	4343	4412	BB 213	213	5410	5479	BB 255	255	6477	6546
BB 172	172	4369	4438	BB 214	214	5436	5505	BB 256	256	6502	6571
BB 173	173	4394	4463	BB 215	215	5461	5530	BB 257	257	6528	6597
BB 174	174	4420	4489	BB 216	216	5486	5555	BB 258	258	6553	6622
BB 175	175	4445	4514	BB 217	217	5512	5581	BB 259	259	6579	6648
BB 176	176	4470	4539	BB 218	218	5537	5606	BB 260	260	6604	6673
BB 177	177	4496	4565	BB 219	219	5563	5632	BB 261	261	6629	6698
BB 178	178	4521	4590	BB 220	220	5588	5657	BB 262	262	6655	6724
BB 179	179	4547	4616	BB 221	221	5613	5682	BB 263	263	6680	6749
BB 180	180	4572	4641	BB 222	222	5639	5708	BB 264	264	6706	6775
BB 181	181	4597	4666	BB 223	223	5664	5733	BB 265	265	6731	6800
BB 182	182	4623	4692	BB 224	224	5690	5759	BB 266	266	6756	6825
BB 183	183	4648	4717	BB 225	225	5715	5784	BB 267	267	6782	6851
BB 184	184	4674	4743	BB 226	226	5740	5809	BB 268	268	6807	6876
BB 185	185	4699	4768	BB 227	227	5766	5835	BB 269	269	6833	6902
BB 186	186	4724	4793	BB 228	228	5791	5860	BB 270	270	6858	6927
BB 187	187	4750	4819	BB 229	229	5817	5886	BB 271	271	6883	6952
BB 188	188	4775	4844	BB 230	230	5842	5911	BB 272	272	6909	6978
BB 189	189	4801	4870	BB 231	231	5867	5936	BB 273	273	6934	7003
BB 190	190	4826	4895	BB 232	232	5893	5962	BB 274	274	6960	7029
BB 191	191	4851	4920	BB 233	233	5918	5987	BB 275	275	6985	7054
BB 192	192	4877	4946	BB 234	234	5944	6013	BB 276	276	7010	7079
BB 193	193	4902	4971	BB 235	235	5969	6038	BB 277	277	7036	7105
BB 194	194	4928	4997	BB 236	236	5994	6063	BB 278	278	7061	7130
BB 195	195	4953	5022	BB 237	237	6020	6089	BB 279	279	7087	7156
BB 196	196	4978	5047	BB 238	238	6045	6114	BB 280	280	7112	7181
BB 197	197	5004	5073	BB 239	239	6071	6140				

Perfil CC

CC 121	121	3073	3161	CC 152	152	3861	3949	CC 183	183	4648	4736
CC 122	122	3099	3187	CC 153	153	3886	3974	CC 184	184	4674	4762
CC 123	123	3124	3212	CC 154	154	3912	4000	CC 185	185	4699	4787
CC 124	124	3150	3238	CC 155	155	3937	4025	CC 186	186	4724	4812
CC 125	125	3175	3263	CC 156	156	3962	4050	CC 187	187	4750	4838
CC 126	126	3200	3288	CC 157	157	3988	4076	CC 188	188	4775	4863
CC 127	127	3226	3314	CC 158	158	4013	4101	CC 189	189	4801	4889
CC 128	128	3251	3339	CC 159	159	4039	4127	CC 190	190	4826	4914
CC 129	129	3277	3365	CC 160	160	4064	4152	CC 191	191	4851	4939
CC 130	130	3302	3390	CC 161	161	4089	4177	CC 192	192	4877	4965
CC 131	131	3327	3415	CC 162	162	4115	4203	CC 193	193	4902	4990
CC 132	132	3353	3441	CC 163	163	4140	4228	CC 194	194	4928	5016
CC 133	133	3378	3466	CC 164	164	4166	4254	CC 195	195	4953	5041
CC 134	134	3404	3492	CC 165	165	4191	4279	CC 196	196	4978	5066
CC 135	135	3429	3517	CC 166	166	4216	4304	CC 197	197	5004	5092
CC 136	136	3454	3542	CC 167	167	4242	4330	CC 198	198	5029	5117
CC 137	137	3480	3568	CC 168	168	4267	4355	CC 199	199	5055	5143
CC 138	138	3505	3593	CC 169	169	4293	4381	CC 200	200	5080	5168
CC 139	139	3531	3619	CC 170	170	4318	4406	CC 201	201	5105	5193
CC 140	140	3556	3644	CC 171	171	4343	4431	CC 202	202	5131	5219
CC 141	141	3581	3669	CC 172	172	4369	4457	CC 203	203	5156	5244
CC 142	142	3607	3695	CC 173	173	4394	4482	CC 204	204	5182	5270
CC 143	143	3632	3720	CC 174	174	4420	4508	CC 205	205	5207	5295
CC 144	144	3658	3746	CC 175	175	4445	4533	CC 206	206	5232	5320
CC 145	145	3683	3771	CC 176	176	4470	4558	CC 207	207	5258	5346
CC 146	146	3708	3796	CC 177	177	4496	4584	CC 208	208	5283	5371
CC 147	147	3734	3822	CC 178	178	4521	4609	CC 209	209	5309	5397
CC 148	148	3759	3847	CC 179	179	4547	4635	CC 210	210	5334	5422
CC 149	149	3785	3873	CC 180	180	4572	4660	CC 211	211	5359	5447
CC 150	150	3810	3898	CC 181	181	4597	4685	CC 212	212	5385	5473
CC 151	151	3835	3923	CC 182	182	4623	4711	CC 213	213	5410	5498

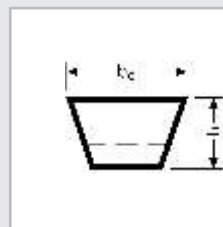
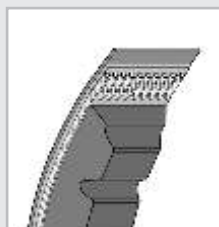


Perfil CC

REFERÊNCIA	Compr. Nom. (pol.)	Compr. Nom. (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Compr. Nom. (pol.)	Compr. Nom. (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Compr. Nom. (pol.)	Compr. Nom. (mm)	Compr. Efetivo (mm)
CC 214	214	5436	5524	CC 237	237	6020	6108	CC 260	260	6604	6692
CC 215	215	5461	5549	CC 238	238	6045	6133	CC 261	261	6629	6717
CC 216	216	5486	5574	CC 239	239	6071	6159	CC 262	262	6655	6743
CC 217	217	5512	5600	CC 240	240	6096	6184	CC 263	263	6680	6768
CC 218	218	5537	5625	CC 241	241	6121	6209	CC 264	264	6706	6794
CC 219	219	5563	5651	CC 242	242	6147	6235	CC 265	265	6731	6819
CC 220	220	5588	5676	CC 243	243	6172	6260	CC 266	266	6756	6844
CC 221	221	5613	5701	CC 244	244	6198	6286	CC 267	267	6782	6870
CC 222	222	5639	5727	CC 245	245	6223	6311	CC 268	268	6807	6895
CC 223	223	5664	5752	CC 246	246	6248	6336	CC 269	269	6833	6921
CC 224	224	5690	5778	CC 247	247	6274	6362	CC 270	270	6858	6946
CC 225	225	5715	5803	CC 248	248	6299	6387	CC 271	271	6883	6971
CC 226	226	5740	5828	CC 249	249	6325	6413	CC 272	272	6909	6997
CC 227	227	5766	5854	CC 250	250	6350	6438	CC 273	273	6934	7022
CC 228	228	5791	5879	CC 251	251	6375	6463	CC 274	274	6960	7048
CC 229	229	5817	5905	CC 252	252	6401	6489	CC 275	275	6985	7073
CC 230	230	5842	5930	CC 253	253	6426	6514	CC 276	276	7010	7098
CC 231	231	5867	5955	CC 254	254	6452	6540	CC 277	277	7036	7124
CC 232	232	5893	5981	CC 255	255	6477	6565	CC 278	278	7061	7149
CC 233	233	5918	6006	CC 256	256	6502	6590	CC 279	279	7087	7175
CC 234	234	5944	6032	CC 257	257	6528	6616	CC 280	280	7112	7200
CC 235	235	5969	6057	CC 258	258	6553	6641				
CC 236	236	5994	6082	CC 259	259	6579	6667				

CONTI-V® FO

Correias em V moldadas para transmissões exigentes, conforme norma técnica DIN 2215 / ABNT NBR 14963



		b ₀	h
Perfil ZX (M)		10.3	6.0
Perfil AX		13.0	7.5
Perfil BX		17.0	10.5
Perfil CX		22.5	14.0

PROPRIEDADES

- condicionalmente resistente ao óleo
- 5/-, 6/Y, 8/- : resistência para temperatura de -30°C até +80°C, eletricamente condutiva conforme norma ISO 1813
- ZX-CX < 3500 mm: resistência para temperatura de -55°C até +70°C, eletricamente condutiva conforme norma ISO1813
- ZX-CX > 3500 mm: resistência para temperatura de -30°C até +80°C, eletricamente condutiva conforme pedido
- resistência à poeira
- adequada para climas tropicais

Perfil ZX (M)

REFERÊNCIA	Compr. Nom. (pol.)	Compr. Nom. (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Compr. Nom. (pol.)	Compr. Nom. (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Compr. Nom. (pol.)	Compr. Nom. (mm)	Compr. Efetivo (mm)
ZX 18	18	457	495	ZX 55	55	1397	1435	ZX 92	92	2337	2375
ZX 19	19	483	521	ZX 56	56	1422	1460	ZX 93	93	2362	2400
ZX 20	20	508	546	ZX 57	57	1448	1486	ZX 94	94	2388	2426
ZX 21	21	533	571	ZX 58	58	1473	1511	ZX 95	95	2413	2451
ZX 22	22	559	597	ZX 59	59	1499	1537	ZX 96	96	2438	2476
ZX 23	23	584	622	ZX 60	60	1524	1562	ZX 97	97	2464	2502
ZX 24	24	610	648	ZX 61	61	1549	1587	ZX 98	98	2489	2527
ZX 25	25	635	673	ZX 62	62	1575	1613	ZX 99	99	2515	2553
ZX 26	26	660	698	ZX 63	63	1600	1638	ZX 100	100	2540	2578
ZX 27	27	686	724	ZX 64	64	1626	1664	ZX 101	101	2565	2603
ZX 28	28	711	749	ZX 65	65	1651	1689	ZX 102	102	2591	2629
ZX 29	29	737	775	ZX 66	66	1676	1714	ZX 103	103	2616	2654
ZX 30	30	762	800	ZX 67	67	1702	1740	ZX 104	104	2642	2680
ZX 31	31	787	825	ZX 68	68	1727	1765	ZX 105	105	2667	2705
ZX 32	32	813	851	ZX 69	69	1753	1791	ZX 106	106	2692	2730
ZX 33	33	838	876	ZX 70	70	1778	1816	ZX 107	107	2718	2756
ZX 34	34	864	902	ZX 71	71	1803	1841	ZX 108	108	2743	2781
ZX 35	35	889	927	ZX 72	72	1829	1867	ZX 109	109	2769	2807
ZX 36	36	914	952	ZX 73	73	1854	1892	ZX 110	110	2794	2832
ZX 37	37	940	978	ZX 74	74	1880	1918	ZX 111	111	2819	2857
ZX 38	38	965	1003	ZX 75	75	1905	1943	ZX 112	112	2845	2883
ZX 39	39	991	1029	ZX 76	76	1930	1968	ZX 113	113	2870	2908
ZX 40	40	1016	1054	ZX 77	77	1956	1994	ZX 114	114	2896	2934
ZX 41	41	1041	1079	ZX 78	78	1981	2019	ZX 115	115	2921	2959
ZX 42	42	1067	1105	ZX 79	79	2007	2045	ZX 116	116	2946	2984
ZX 43	43	1092	1130	ZX 80	80	2032	2070	ZX 117	117	2972	3010
ZX 44	44	1118	1156	ZX 81	81	2057	2095	ZX 118	118	2997	3035
ZX 45	45	1143	1181	ZX 82	82	2083	2121	ZX 119	119	3023	3061
ZX 46	46	1168	1206	ZX 83	83	2108	2146	ZX 120	120	3048	3086
ZX 47	47	1194	1232	ZX 84	84	2134	2172	ZX 121	121	3073	3111
ZX 48	48	1219	1257	ZX 85	85	2159	2197	ZX 122	122	3099	3137
ZX 49	49	1245	1283	ZX 86	86	2184	2222	ZX 123	123	3124	3162
ZX 50	50	1270	1308	ZX 87	87	2210	2248	ZX 124	124	3150	3188
ZX 51	51	1295	1333	ZX 88	88	2235	2273	ZX 125	125	3175	3213
ZX 52	52	1321	1359	ZX 89	89	2261	2299				
ZX 53	53	1346	1384	ZX 90	90	2286	2324				
ZX 54	54	1372	1410	ZX 91	91	2311	2349				

Perfil AX

AX 18	18	457	507	AX 29	29	737	787	AX 40	40	1016	1066
AX 19	19	483	533	AX 30	30	762	812	AX 41	41	1041	1091
AX 20	20	508	558	AX 31	31	787	837	AX 42	42	1067	1117
AX 21	21	533	583	AX 32	32	813	863	AX 43	43	1092	1142
AX 22	22	559	609	AX 33	33	838	888	AX 44	44	1118	1168
AX 23	23	584	634	AX 34	34	864	914	AX 45	45	1143	1193
AX 24	24	610	660	AX 35	35	889	939	AX 46	46	1168	1218
AX 25	25	635	685	AX 36	36	914	964	AX 47	47	1194	1244
AX 26	26	660	710	AX 37	37	940	990	AX 48	48	1219	1269
AX 27	27	686	736	AX 38	38	965	1015	AX 49	49	1245	1295
AX 28	28	711	761	AX 39	39	991	1041	AX 50	50	1270	1320

Perfil AX

REFERÊNCIA	Compr. Nom. (pol.)	Compr. Nom. (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Compr. Nom. (pol.)	Compr. Nom. (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Compr. Nom. (pol.)	Compr. Nom. (mm)	Compr. Efetivo (mm)
AX 51	51	1295	1345	AX 76	76	1930	1980	AX 101	101	2565	2615
AX 52	52	1321	1371	AX 77	77	1956	2006	AX 102	102	2591	2641
AX 53	53	1346	1396	AX 78	78	1981	2031	AX 103	103	2616	2666
AX 54	54	1372	1422	AX 79	79	2007	2057	AX 104	104	2642	2692
AX 55	55	1397	1447	AX 80	80	2032	2082	AX 105	105	2667	2717
AX 56	56	1422	1472	AX 81	81	2057	2107	AX 106	106	2692	2742
AX 57	57	1448	1498	AX 82	82	2083	2133	AX 107	107	2718	2768
AX 58	58	1473	1523	AX 83	83	2108	2158	AX 108	108	2743	2793
AX 59	59	1499	1549	AX 84	84	2134	2184	AX 109	109	2769	2819
AX 60	60	1524	1574	AX 85	85	2159	2209	AX 110	110	2794	2844
AX 61	61	1549	1599	AX 86	86	2184	2234	AX 111	111	2819	2869
AX 62	62	1575	1625	AX 87	87	2210	2260	AX 112	112	2845	2895
AX 63	63	1600	1650	AX 88	88	2235	2285	AX 113	113	2870	2920
AX 64	64	1626	1676	AX 89	89	2261	2311	AX 114	114	2896	2946
AX 65	65	1651	1701	AX 90	90	2286	2336	AX 115	115	2921	2971
AX 66	66	1676	1726	AX 91	91	2311	2361	AX 116	116	2946	2996
AX 67	67	1702	1752	AX 92	92	2337	2387	AX 117	117	2972	3022
AX 68	68	1727	1777	AX 93	93	2362	2412	AX 118	118	2997	3047
AX 69	69	1753	1803	AX 94	94	2388	2438	AX 119	119	3023	3073
AX 70	70	1778	1828	AX 95	95	2413	2463	AX 120	120	3048	3098
AX 71	71	1803	1853	AX 96	96	2438	2488	AX 121	121	3073	3123
AX 72	72	1829	1879	AX 97	97	2464	2514	AX 122	122	3099	3149
AX 73	73	1854	1904	AX 98	98	2489	2539	AX 123	123	3124	3174
AX 74	74	1880	1930	AX 99	99	2515	2565	AX 124	124	3150	3200
AX 75	75	1905	1955	AX 100	100	2540	2590	AX 125	125	3175	3225

Perfil BX

BX 18	18	457	526	BX 54	54	1372	1441	BX 90	90	2286	2355
BX 19	19	483	552	BX 55	55	1397	1466	BX 91	91	2311	2380
BX 20	20	508	577	BX 56	56	1422	1491	BX 92	92	2337	2406
BX 21	21	533	602	BX 57	57	1448	1517	BX 93	93	2362	2431
BX 22	22	559	628	BX 58	58	1473	1542	BX 94	94	2388	2457
BX 23	23	584	653	BX 59	59	1499	1568	BX 95	95	2413	2482
BX 24	24	610	679	BX 60	60	1524	1593	BX 96	96	2438	2507
BX 25	25	635	704	BX 61	61	1549	1618	BX 97	97	2464	2533
BX 26	26	660	729	BX 62	62	1575	1644	BX 98	98	2489	2558
BX 27	27	686	755	BX 63	63	1600	1669	BX 99	99	2515	2584
BX 28	28	711	780	BX 64	64	1626	1695	BX 100	100	2540	2609
BX 29	29	737	806	BX 65	65	1651	1720	BX 101	101	2565	2634
BX 30	30	762	831	BX 66	66	1676	1745	BX 102	102	2591	2660
BX 31	31	787	856	BX 67	67	1702	1771	BX 103	103	2616	2685
BX 32	32	813	882	BX 68	68	1727	1796	BX 104	104	2642	2711
BX 33	33	838	907	BX 69	69	1753	1822	BX 105	105	2667	2736
BX 34	34	864	933	BX 70	70	1778	1847	BX 106	106	2692	2761
BX 35	35	889	958	BX 71	71	1803	1872	BX 107	107	2718	2787
BX 36	36	914	983	BX 72	72	1829	1898	BX 108	108	2743	2812
BX 37	37	940	1009	BX 73	73	1854	1923	BX 109	109	2769	2838
BX 38	38	965	1034	BX 74	74	1880	1949	BX 110	110	2794	2863
BX 39	39	991	1060	BX 75	75	1905	1974	BX 111	111	2819	2888
BX 40	40	1016	1085	BX 76	76	1930	1999	BX 112	112	2845	2914
BX 41	41	1041	1110	BX 77	77	1956	2025	BX 113	113	2870	2939
BX 42	42	1067	1136	BX 78	78	1981	2050	BX 114	114	2896	2965
BX 43	43	1092	1161	BX 79	79	2007	2076	BX 115	115	2921	2990
BX 44	44	1118	1187	BX 80	80	2032	2101	BX 116	116	2946	3015
BX 45	45	1143	1212	BX 81	81	2057	2126	BX 117	117	2972	3041
BX 46	46	1168	1237	BX 82	82	2083	2152	BX 118	118	2997	3066
BX 47	47	1194	1263	BX 83	83	2108	2177	BX 119	119	3023	3092
BX 48	48	1219	1288	BX 84	84	2134	2203	BX 120	120	3048	3117
BX 49	49	1245	1314	BX 85	85	2159	2228	BX 121	121	3073	3142
BX 50	50	1270	1339	BX 86	86	2184	2253	BX 122	122	3099	3168
BX 51	51	1295	1364	BX 87	87	2210	2279	BX 123	123	3124	3193
BX 52	52	1321	1390	BX 88	88	2235	2304	BX 124	124	3150	3219
BX 53	53	1346	1415	BX 89	89	2261	2330	BX 125	125	3175	3244

Perfil CX

CX 18	18	457	545	CX 28	28	711	799	CX 38	38	965	1053
CX 19	19	483	571	CX 29	29	737	825	CX 39	39	991	1079
CX 20	20	508	596	CX 30	30	762	850	CX 40	40	1016	1104
CX 21	21	533	621	CX 31	31	787	875	CX 41	41	1041	1129
CX 22	22	559	647	CX 32	32	813	901	CX 42	42	1067	1155
CX 23	23	584	672	CX 33	33	838	926	CX 43	43	1092	1180
CX 24	24	610	698	CX 34	34	864	952	CX 44	44	1118	1206
CX 25	25	635	723	CX 35	35	889	977	CX 45	45	1143	1231
CX 26	26	660	748	CX 36	36	914	1002	CX 46	46	1168	1256
CX 27	27	686	774	CX 37	37	940	1028	CX 47	47	1194	1282

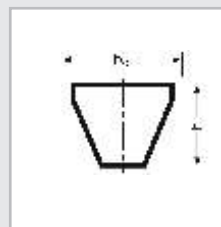
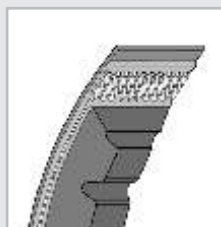


Perfil CX

REFERÊNCIA	Compr. Nom. (pol.)	Compr. Nom. (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Compr. Nom. (pol.)	Compr. Nom. (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Compr. Nom. (pol.)	Compr. Nom. (mm)	Compr. Efetivo (mm)
CX 48	48	1219	1307	CX 74	74	1880	1968	CX 100	100	2540	2628
CX 49	49	1245	1333	CX 75	75	1905	1993	CX 101	101	2565	2653
CX 50	50	1270	1358	CX 76	76	1930	2018	CX 102	102	2591	2679
CX 51	51	1295	1383	CX 77	77	1956	2044	CX 103	103	2616	2704
CX 52	52	1321	1409	CX 78	78	1981	2069	CX 104	104	2642	2730
CX 53	53	1346	1434	CX 79	79	2007	2095	CX 105	105	2667	2755
CX 54	54	1372	1460	CX 80	80	2032	2120	CX 106	106	2692	2780
CX 55	55	1397	1485	CX 81	81	2057	2145	CX 107	107	2718	2806
CX 56	56	1422	1510	CX 82	82	2083	2171	CX 108	108	2743	2831
CX 57	57	1448	1536	CX 83	83	2108	2196	CX 109	109	2769	2857
CX 58	58	1473	1561	CX 84	84	2134	2222	CX 110	110	2794	2882
CX 59	59	1499	1587	CX 85	85	2159	2247	CX 111	111	2819	2907
CX 60	60	1524	1612	CX 86	86	2184	2272	CX 112	112	2845	2933
CX 61	61	1549	1637	CX 87	87	2210	2298	CX 113	113	2870	2958
CX 62	62	1575	1663	CX 88	88	2235	2323	CX 114	114	2896	2984
CX 63	63	1600	1688	CX 89	89	2261	2349	CX 115	115	2921	3009
CX 64	64	1626	1714	CX 90	90	2286	2374	CX 116	116	2946	3034
CX 65	65	1651	1739	CX 91	91	2311	2399	CX 117	117	2972	3060
CX 66	66	1676	1764	CX 92	92	2337	2425	CX 118	118	2997	3085
CX 67	67	1702	1790	CX 93	93	2362	2450	CX 119	119	3023	3111
CX 68	68	1727	1815	CX 94	94	2388	2476	CX 120	120	3048	3136
CX 69	69	1753	1841	CX 95	95	2413	2501	CX 121	121	3073	3161
CX 70	70	1778	1866	CX 96	96	2438	2526	CX 122	122	3099	3187
CX 71	71	1803	1891	CX 97	97	2464	2552	CX 123	123	3124	3212
CX 72	72	1829	1917	CX 98	98	2489	2577	CX 124	124	3150	3238
CX 73	73	1854	1942	CX 99	99	2515	2603	CX 125	125	3175	3263

CONTI-V® FO ADVANCE

Correias em V moldadas de alto rendimento e rigidez lateral, fabricadas com um composto avançado para uma elevada força de transmissão e estabilidade no funcionamento, conforme norma técnica DIN 7753 / ABNT NBR 15002 / ABNT NBR 15082



		b₀	h
Perfil	3VX	9.5	7.5
Perfil	5VX	16.0	12.0
Perfil	XPZ	9.7	7.5
Perfil	XPA	12.7	9.0
Perfil	XPB	16.3	12.0
Perfil	XPC	22.0	15.0

PROPRIEDADES

- condicionalmente resistente ao óleo
- resistência para temperatura de -30°C até +80°C
- eletricamente condutiva conforme norma ISO 1813, comprimento acima de 3500 mm conforme pedido
- resistência à poeira
- adequada para climas tropicais

Perfil 3VX

REFERÊNCIA	Compr. Efetivo (pol.)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Compr. Efetivo (pol.)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Compr. Efetivo (pol.)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Compr. Efetivo (pol.)	Compr. Efetivo (mm)
3VX 180	18	457	3VX 450	45	1143	3VX 720	72	1829	3VX 990	99	2515
3VX 190	19	483	3VX 460	46	1168	3VX 730	73	1854	3VX 1000	100	2540
3VX 200	20	508	3VX 470	47	1194	3VX 740	74	1880	3VX 1010	101	2565
3VX 210	21	533	3VX 480	48	1219	3VX 750	75	1905	3VX 1020	102	2591
3VX 220	22	559	3VX 490	49	1245	3VX 760	76	1930	3VX 1030	103	2616
3VX 230	23	584	3VX 500	50	1270	3VX 770	77	1956	3VX 1040	104	2642
3VX 240	24	610	3VX 510	51	1295	3VX 780	78	1981	3VX 1050	105	2667
3VX 250	25	635	3VX 520	52	1321	3VX 790	79	2007	3VX 1060	106	2692
3VX 260	26	660	3VX 530	53	1346	3VX 800	80	2032	3VX 1070	107	2718
3VX 270	27	686	3VX 540	54	1372	3VX 810	81	2057	3VX 1080	108	2743
3VX 280	28	711	3VX 550	55	1397	3VX 820	82	2083	3VX 1090	109	2769
3VX 290	29	737	3VX 560	56	1422	3VX 830	83	2108	3VX 1100	110	2794
3VX 300	30	762	3VX 570	57	1448	3VX 840	84	2134	3VX 1110	111	2819
3VX 310	31	787	3VX 580	58	1473	3VX 850	85	2159	3VX 1120	112	2845
3VX 320	32	813	3VX 590	59	1499	3VX 860	86	2184	3VX 1130	113	2870
3VX 330	33	838	3VX 600	60	1524	3VX 870	87	2210	3VX 1140	114	2896
3VX 340	34	864	3VX 610	61	1549	3VX 880	88	2235	3VX 1150	115	2921
3VX 350	35	889	3VX 620	62	1575	3VX 890	89	2261	3VX 1160	116	2946
3VX 360	36	914	3VX 630	63	1600	3VX 900	90	2286	3VX 1170	117	2972
3VX 370	37	940	3VX 640	64	1626	3VX 910	91	2311	3VX 1180	118	2997
3VX 380	38	965	3VX 650	65	1651	3VX 920	92	2337	3VX 1190	119	3023
3VX 390	39	991	3VX 660	66	1676	3VX 930	93	2362	3VX 1200	120	3048
3VX 400	40	1016	3VX 670	67	1702	3VX 940	94	2388	3VX 1210	121	3073
3VX 410	41	1041	3VX 680	68	1727	3VX 950	95	2413	3VX 1220	122	3099
3VX 420	42	1067	3VX 690	69	1753	3VX 960	96	2438	3VX 1230	123	3124
3VX 430	43	1092	3VX 700	70	1778	3VX 970	97	2464	3VX 1240	124	3150
3VX 440	44	1118	3VX 710	71	1803	3VX 980	98	2489	3VX 1250	125	3175

Perfil 5VX

5VX 180	18	457	5VX 430	43	1092	5VX 680	68	1727	5VX 930	93	2362
5VX 190	19	483	5VX 440	44	1118	5VX 690	69	1753	5VX 940	94	2388
5VX 200	20	508	5VX 450	45	1143	5VX 700	70	1778	5VX 950	95	2413
5VX 210	21	533	5VX 460	46	1168	5VX 710	71	1803	5VX 960	96	2438
5VX 220	22	559	5VX 470	47	1194	5VX 720	72	1829	5VX 970	97	2464
5VX 230	23	584	5VX 480	48	1219	5VX 730	73	1854	5VX 980	98	2489
5VX 240	24	610	5VX 490	49	1245	5VX 740	74	1880	5VX 990	99	2515
5VX 250	25	635	5VX 500	50	1270	5VX 750	75	1905	5VX 1000	100	2540
5VX 260	26	660	5VX 510	51	1295	5VX 760	76	1930	5VX 1010	101	2565
5VX 270	27	686	5VX 520	52	1321	5VX 770	77	1956	5VX 1020	102	2591
5VX 280	28	711	5VX 530	53	1346	5VX 780	78	1981	5VX 1030	103	2616
5VX 290	29	737	5VX 540	54	1372	5VX 790	79	2007	5VX 1040	104	2642
5VX 300	30	762	5VX 550	55	1397	5VX 800	80	2032	5VX 1050	105	2667
5VX 310	31	787	5VX 560	56	1422	5VX 810	81	2057	5VX 1060	106	2692
5VX 320	32	813	5VX 570	57	1448	5VX 820	82	2083	5VX 1070	107	2718
5VX 330	33	838	5VX 580	58	1473	5VX 830	83	2108	5VX 1080	108	2743
5VX 340	34	864	5VX 590	59	1499	5VX 840	84	2134	5VX 1090	109	2769
5VX 350	35	889	5VX 600	60	1524	5VX 850	85	2159	5VX 1100	110	2794
5VX 360	36	914	5VX 610	61	1549	5VX 860	86	2184	5VX 1110	111	2819
5VX 370	37	940	5VX 620	62	1575	5VX 870	87	2210	5VX 1120	112	2845
5VX 380	38	965	5VX 630	63	1600	5VX 880	88	2235	5VX 1130	113	2870
5VX 390	39	991	5VX 640	64	1626	5VX 890	89	2261	5VX 1140	114	2896
5VX 400	40	1016	5VX 650	65	1651	5VX 900	90	2286	5VX 1150	115	2921
5VX 410	41	1041	5VX 660	66	1676	5VX 910	91	2311	5VX 1160	116	2946
5VX 420	42	1067	5VX 670	67	1702	5VX 920	92	2337	5VX 1170	117	2972

Perfil 5VX

REFERÊNCIA	Compr. Efetivo (pol.)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Compr. Efetivo (pol.)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Compr. Efetivo (pol.)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Compr. Efetivo (pol.)	Compr. Efetivo (mm)
5VX 1180	118	2997	5VX 1200	120	3048	5VX 1220	122	3099	5VX 1240	124	3150
5VX 1190	119	3023	5VX 1210	121	3073	5VX 1230	123	3124	5VX 1250	125	3175

Perfil XPZ

REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)
XPZ 430	430	443	XPZ 775	775	788	XPZ 1120	1120	1133	XPZ 1465	1465	1478
XPZ 435	435	448	XPZ 780	780	793	XPZ 1125	1125	1138	XPZ 1470	1470	1483
XPZ 440	440	453	XPZ 785	785	798	XPZ 1130	1130	1143	XPZ 1475	1475	1488
XPZ 445	445	458	XPZ 790	790	803	XPZ 1135	1135	1148	XPZ 1480	1480	1493
XPZ 450	450	463	XPZ 795	795	808	XPZ 1140	1140	1153	XPZ 1485	1485	1498
XPZ 455	455	468	XPZ 800	800	813	XPZ 1145	1145	1158	XPZ 1490	1490	1503
XPZ 460	460	473	XPZ 805	805	818	XPZ 1150	1150	1163	XPZ 1495	1495	1508
XPZ 465	465	478	XPZ 810	810	823	XPZ 1155	1155	1168	XPZ 1500	1500	1513
XPZ 470	470	483	XPZ 815	815	828	XPZ 1160	1160	1173	XPZ 1505	1505	1518
XPZ 475	475	488	XPZ 820	820	833	XPZ 1165	1165	1178	XPZ 1510	1510	1523
XPZ 480	480	493	XPZ 825	825	838	XPZ 1170	1170	1183	XPZ 1515	1515	1528
XPZ 485	485	498	XPZ 830	830	843	XPZ 1175	1175	1188	XPZ 1520	1520	1533
XPZ 490	490	503	XPZ 835	835	848	XPZ 1180	1180	1193	XPZ 1525	1525	1538
XPZ 495	495	508	XPZ 840	840	853	XPZ 1185	1185	1198	XPZ 1530	1530	1543
XPZ 500	500	513	XPZ 845	845	858	XPZ 1190	1190	1203	XPZ 1535	1535	1548
XPZ 505	505	518	XPZ 850	850	863	XPZ 1195	1195	1208	XPZ 1540	1540	1553
XPZ 510	510	523	XPZ 855	855	868	XPZ 1200	1200	1213	XPZ 1545	1545	1558
XPZ 515	515	528	XPZ 860	860	873	XPZ 1205	1205	1218	XPZ 1550	1550	1563
XPZ 520	520	533	XPZ 865	865	878	XPZ 1210	1210	1223	XPZ 1555	1555	1568
XPZ 525	525	538	XPZ 870	870	883	XPZ 1215	1215	1228	XPZ 1560	1560	1573
XPZ 530	530	543	XPZ 875	875	888	XPZ 1220	1220	1233	XPZ 1565	1565	1578
XPZ 535	535	548	XPZ 880	880	893	XPZ 1225	1225	1238	XPZ 1570	1570	1583
XPZ 540	540	553	XPZ 885	885	898	XPZ 1230	1230	1243	XPZ 1575	1575	1588
XPZ 545	545	558	XPZ 890	890	903	XPZ 1235	1235	1248	XPZ 1580	1580	1593
XPZ 550	550	563	XPZ 895	895	908	XPZ 1240	1240	1253	XPZ 1585	1585	1598
XPZ 555	555	568	XPZ 900	900	913	XPZ 1245	1245	1258	XPZ 1590	1590	1603
XPZ 560	560	573	XPZ 905	905	918	XPZ 1250	1250	1263	XPZ 1595	1595	1608
XPZ 565	565	578	XPZ 910	910	923	XPZ 1255	1255	1268	XPZ 1600	1600	1613
XPZ 570	570	583	XPZ 915	915	928	XPZ 1260	1260	1273	XPZ 1605	1605	1618
XPZ 575	575	588	XPZ 920	920	933	XPZ 1265	1265	1278	XPZ 1610	1610	1623
XPZ 580	580	593	XPZ 925	925	938	XPZ 1270	1270	1283	XPZ 1615	1615	1628
XPZ 585	585	598	XPZ 930	930	943	XPZ 1275	1275	1288	XPZ 1620	1620	1633
XPZ 590	590	603	XPZ 935	935	948	XPZ 1280	1280	1293	XPZ 1625	1625	1638
XPZ 595	595	608	XPZ 940	940	953	XPZ 1285	1285	1298	XPZ 1630	1630	1643
XPZ 600	600	613	XPZ 945	945	958	XPZ 1290	1290	1303	XPZ 1635	1635	1648
XPZ 605	605	618	XPZ 950	950	963	XPZ 1295	1295	1308	XPZ 1640	1640	1653
XPZ 610	610	623	XPZ 955	955	968	XPZ 1300	1300	1313	XPZ 1645	1645	1658
XPZ 615	615	628	XPZ 960	960	973	XPZ 1305	1305	1318	XPZ 1650	1650	1663
XPZ 620	620	633	XPZ 965	965	978	XPZ 1310	1310	1323	XPZ 1655	1655	1668
XPZ 625	625	638	XPZ 970	970	983	XPZ 1315	1315	1328	XPZ 1660	1660	1673
XPZ 630	630	643	XPZ 975	975	988	XPZ 1320	1320	1333	XPZ 1665	1665	1678
XPZ 635	635	648	XPZ 980	980	993	XPZ 1325	1325	1338	XPZ 1670	1670	1683
XPZ 640	640	653	XPZ 985	985	998	XPZ 1330	1330	1343	XPZ 1675	1675	1688
XPZ 645	645	658	XPZ 990	990	1003	XPZ 1335	1335	1348	XPZ 1680	1680	1693
XPZ 650	650	663	XPZ 995	995	1008	XPZ 1340	1340	1353	XPZ 1685	1685	1698
XPZ 655	655	668	XPZ 1000	1000	1013	XPZ 1345	1345	1358	XPZ 1690	1690	1703
XPZ 660	660	673	XPZ 1005	1005	1018	XPZ 1350	1350	1363	XPZ 1695	1695	1708
XPZ 665	665	678	XPZ 1010	1010	1023	XPZ 1355	1355	1368	XPZ 1700	1700	1713
XPZ 670	670	683	XPZ 1015	1015	1028	XPZ 1360	1360	1373	XPZ 1705	1705	1718
XPZ 675	675	688	XPZ 1020	1020	1033	XPZ 1365	1365	1378	XPZ 1710	1710	1723
XPZ 680	680	693	XPZ 1025	1025	1038	XPZ 1370	1370	1383	XPZ 1715	1715	1728
XPZ 685	685	698	XPZ 1030	1030	1043	XPZ 1375	1375	1388	XPZ 1720	1720	1733
XPZ 690	690	703	XPZ 1035	1035	1048	XPZ 1380	1380	1393	XPZ 1725	1725	1738
XPZ 695	695	708	XPZ 1040	1040	1053	XPZ 1385	1385	1398	XPZ 1730	1730	1743
XPZ 700	700	713	XPZ 1045	1045	1058	XPZ 1390	1390	1403	XPZ 1735	1735	1748
XPZ 705	705	718	XPZ 1050	1050	1063	XPZ 1395	1395	1408	XPZ 1740	1740	1753
XPZ 710	710	723	XPZ 1055	1055	1068	XPZ 1400	1400	1413	XPZ 1745	1745	1758
XPZ 715	715	728	XPZ 1060	1060	1073	XPZ 1405	1405	1418	XPZ 1750	1750	1763
XPZ 720	720	733	XPZ 1065	1065	1078	XPZ 1410	1410	1423	XPZ 1755	1755	1768
XPZ 725	725	738	XPZ 1070	1070	1083	XPZ 1415	1415	1428	XPZ 1760	1760	1773
XPZ 730	730	743	XPZ 1075	1075	1088	XPZ 1420	1420	1433	XPZ 1765	1765	1778
XPZ 735	735	748	XPZ 1080	1080	1093	XPZ 1425	1425	1438	XPZ 1770	1770	1783
XPZ 740	740	753	XPZ 1085	1085	1098	XPZ 1430	1430	1443	XPZ 1775	1775	1788
XPZ 745	745	758	XPZ 1090	1090	1103	XPZ 1435	1435	1448	XPZ 1780	1780	1793
XPZ 750	750	763	XPZ 1095	1095	1108	XPZ 1440	1440	1453	XPZ 1785	1785	1798
XPZ 755	755	768	XPZ 1100	1100	1113	XPZ 1445	1445	1458	XPZ 1790	1790	1803
XPZ 760	760	773	XPZ 1105	1105	1118	XPZ 1450	1450	1463	XPZ 1795	1795	1808
XPZ 765	765	778	XPZ 1110	1110	1123	XPZ 1455	1455	1468	XPZ 1800	1800	1813
XPZ 770	770	783	XPZ 1115	1115	1128	XPZ 1460	1460	1473	XPZ 1805	1805	1818



Perfil XPZ											
REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)
XPZ 1810	1810	1823	XPZ 2155	2155	2168	XPZ 2500	2500	2513	XPZ 2845	2845	2858
XPZ 1815	1815	1828	XPZ 2160	2160	2173	XPZ 2505	2505	2518	XPZ 2850	2850	2863
XPZ 1820	1820	1833	XPZ 2165	2165	2178	XPZ 2510	2510	2523	XPZ 2855	2855	2868
XPZ 1825	1825	1838	XPZ 2170	2170	2183	XPZ 2515	2515	2528	XPZ 2860	2860	2873
XPZ 1830	1830	1843	XPZ 2175	2175	2188	XPZ 2520	2520	2533	XPZ 2865	2865	2878
XPZ 1835	1835	1848	XPZ 2180	2180	2193	XPZ 2525	2525	2538	XPZ 2870	2870	2883
XPZ 1840	1840	1853	XPZ 2185	2185	2198	XPZ 2530	2530	2543	XPZ 2875	2875	2888
XPZ 1845	1845	1858	XPZ 2190	2190	2203	XPZ 2535	2535	2548	XPZ 2880	2880	2893
XPZ 1850	1850	1863	XPZ 2195	2195	2208	XPZ 2540	2540	2553	XPZ 2885	2885	2898
XPZ 1855	1855	1868	XPZ 2200	2200	2213	XPZ 2545	2545	2558	XPZ 2890	2890	2903
XPZ 1860	1860	1873	XPZ 2205	2205	2218	XPZ 2550	2550	2563	XPZ 2895	2895	2908
XPZ 1865	1865	1878	XPZ 2210	2210	2223	XPZ 2555	2555	2568	XPZ 2900	2900	2913
XPZ 1870	1870	1883	XPZ 2215	2215	2228	XPZ 2560	2560	2573	XPZ 2905	2905	2918
XPZ 1875	1875	1888	XPZ 2220	2220	2233	XPZ 2565	2565	2578	XPZ 2910	2910	2923
XPZ 1880	1880	1893	XPZ 2225	2225	2238	XPZ 2570	2570	2583	XPZ 2915	2915	2928
XPZ 1885	1885	1898	XPZ 2230	2230	2243	XPZ 2575	2575	2588	XPZ 2920	2920	2933
XPZ 1890	1890	1903	XPZ 2235	2235	2248	XPZ 2580	2580	2593	XPZ 2925	2925	2938
XPZ 1895	1895	1908	XPZ 2240	2240	2253	XPZ 2585	2585	2598	XPZ 2930	2930	2943
XPZ 1900	1900	1913	XPZ 2245	2245	2258	XPZ 2590	2590	2603	XPZ 2935	2935	2948
XPZ 1905	1905	1918	XPZ 2250	2250	2263	XPZ 2595	2595	2608	XPZ 2940	2940	2953
XPZ 1910	1910	1923	XPZ 2255	2255	2268	XPZ 2600	2600	2613	XPZ 2945	2945	2958
XPZ 1915	1915	1928	XPZ 2260	2260	2273	XPZ 2605	2605	2618	XPZ 2950	2950	2963
XPZ 1920	1920	1933	XPZ 2265	2265	2278	XPZ 2610	2610	2623	XPZ 2955	2955	2968
XPZ 1925	1925	1938	XPZ 2270	2270	2283	XPZ 2615	2615	2628	XPZ 2960	2960	2973
XPZ 1930	1930	1943	XPZ 2275	2275	2288	XPZ 2620	2620	2633	XPZ 2965	2965	2978
XPZ 1935	1935	1948	XPZ 2280	2280	2293	XPZ 2625	2625	2638	XPZ 2970	2970	2983
XPZ 1940	1940	1953	XPZ 2285	2285	2298	XPZ 2630	2630	2643	XPZ 2975	2975	2988
XPZ 1945	1945	1958	XPZ 2290	2290	2303	XPZ 2635	2635	2648	XPZ 2980	2980	2993
XPZ 1950	1950	1963	XPZ 2295	2295	2308	XPZ 2640	2640	2653	XPZ 2985	2985	2998
XPZ 1955	1955	1968	XPZ 2300	2300	2313	XPZ 2645	2645	2658	XPZ 2990	2990	3003
XPZ 1960	1960	1973	XPZ 2305	2305	2318	XPZ 2650	2650	2663	XPZ 2995	2995	3008
XPZ 1965	1965	1978	XPZ 2310	2310	2323	XPZ 2655	2655	2668	XPZ 3000	3000	3013
XPZ 1970	1970	1983	XPZ 2315	2315	2328	XPZ 2660	2660	2673	XPZ 3005	3005	3018
XPZ 1975	1975	1988	XPZ 2320	2320	2333	XPZ 2665	2665	2678	XPZ 3010	3010	3023
XPZ 1980	1980	1993	XPZ 2325	2325	2338	XPZ 2670	2670	2683	XPZ 3015	3015	3028
XPZ 1985	1985	1998	XPZ 2330	2330	2343	XPZ 2675	2675	2688	XPZ 3020	3020	3033
XPZ 1990	1990	2003	XPZ 2335	2335	2348	XPZ 2680	2680	2693	XPZ 3025	3025	3038
XPZ 1995	1995	2008	XPZ 2340	2340	2353	XPZ 2685	2685	2698	XPZ 3030	3030	3043
XPZ 2000	2000	2013	XPZ 2345	2345	2358	XPZ 2690	2690	2703	XPZ 3035	3035	3048
XPZ 2005	2005	2018	XPZ 2350	2350	2363	XPZ 2695	2695	2708	XPZ 3040	3040	3053
XPZ 2010	2010	2023	XPZ 2355	2355	2368	XPZ 2700	2700	2713	XPZ 3045	3045	3058
XPZ 2015	2015	2028	XPZ 2360	2360	2373	XPZ 2705	2705	2718	XPZ 3050	3050	3063
XPZ 2020	2020	2033	XPZ 2365	2365	2378	XPZ 2710	2710	2723	XPZ 3055	3055	3068
XPZ 2025	2025	2038	XPZ 2370	2370	2383	XPZ 2715	2715	2728	XPZ 3060	3060	3073
XPZ 2030	2030	2043	XPZ 2375	2375	2388	XPZ 2720	2720	2733	XPZ 3065	3065	3078
XPZ 2035	2035	2048	XPZ 2380	2380	2393	XPZ 2725	2725	2738	XPZ 3070	3070	3083
XPZ 2040	2040	2053	XPZ 2385	2385	2398	XPZ 2730	2730	2743	XPZ 3075	3075	3088
XPZ 2045	2045	2058	XPZ 2390	2390	2403	XPZ 2735	2735	2748	XPZ 3080	3080	3093
XPZ 2050	2050	2063	XPZ 2395	2395	2408	XPZ 2740	2740	2753	XPZ 3085	3085	3098
XPZ 2055	2055	2068	XPZ 2400	2400	2413	XPZ 2745	2745	2758	XPZ 3090	3090	3103
XPZ 2060	2060	2073	XPZ 2405	2405	2418	XPZ 2750	2750	2763	XPZ 3095	3095	3108
XPZ 2065	2065	2078	XPZ 2410	2410	2423	XPZ 2755	2755	2768	XPZ 3100	3100	3113
XPZ 2070	2070	2083	XPZ 2415	2415	2428	XPZ 2760	2760	2773	XPZ 3105	3105	3118
XPZ 2075	2075	2088	XPZ 2420	2420	2433	XPZ 2765	2765	2778	XPZ 3110	3110	3123
XPZ 2080	2080	2093	XPZ 2425	2425	2438	XPZ 2770	2770	2783	XPZ 3115	3115	3128
XPZ 2085	2085	2098	XPZ 2430	2430	2443	XPZ 2775	2775	2788	XPZ 3120	3120	3133
XPZ 2090	2090	2103	XPZ 2435	2435	2448	XPZ 2780	2780	2793	XPZ 3125	3125	3138
XPZ 2095	2095	2108	XPZ 2440	2440	2453	XPZ 2785	2785	2798	XPZ 3130	3130	3143
XPZ 2100	2100	2113	XPZ 2445	2445	2458	XPZ 2790	2790	2803	XPZ 3135	3135	3148
XPZ 2105	2105	2118	XPZ 2450	2450	2463	XPZ 2795	2795	2808	XPZ 3140	3140	3153
XPZ 2110	2110	2123	XPZ 2455	2455	2468	XPZ 2800	2800	2813	XPZ 3145	3145	3158
XPZ 2115	2115	2128	XPZ 2460	2460	2473	XPZ 2805	2805	2818	XPZ 3150	3150	3163
XPZ 2120	2120	2133	XPZ 2465	2465	2478	XPZ 2810	2810	2823	XPZ 3155	3155	3168
XPZ 2125	2125	2138	XPZ 2470	2470	2483	XPZ 2815	2815	2828	XPZ 3160	3160	3173
XPZ 2130	2130	2143	XPZ 2475	2475	2488	XPZ 2820	2820	2833	XPZ 3165	3165	3178
XPZ 2135	2135	2148	XPZ 2480	2480	2493	XPZ 2825	2825	2838	XPZ 3170	3170	3183
XPZ 2140	2140	2153	XPZ 2485	2485	2498	XPZ 2830	2830	2843	XPZ 3175	3175	3188
XPZ 2145	2145	2158	XPZ 2490	2490	2503	XPZ 2835	2835	2848			
XPZ 2150	2150	2163	XPZ 2495	2495	2508	XPZ 2840	2840	2853			

Perfil XPA											
XPA 430	430	448	XPA 450	450	468	XPA 470	470	488	XPA 490	490	508
XPA 435	435	453	XPA 455	455	473	XPA 475	475	493	XPA 495	495	513
XPA 440	440	458	XPA 460	460	478	XPA 480	480	498	XPA 500	500	518
XPA 445	445	463	XPA 465	465	483	XPA 485	485	503	XPA 505	505	523



Perfil XPA

REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)
XPA 510	510	528	XPA 885	885	903	XPA 1260	1260	1278	XPA 1635	1635	1653
XPA 515	515	533	XPA 890	890	908	XPA 1265	1265	1283	XPA 1640	1640	1658
XPA 520	520	538	XPA 895	895	913	XPA 1270	1270	1288	XPA 1645	1645	1663
XPA 525	525	543	XPA 900	900	918	XPA 1275	1275	1293	XPA 1650	1650	1668
XPA 530	530	548	XPA 905	905	923	XPA 1280	1280	1298	XPA 1655	1655	1673
XPA 535	535	553	XPA 910	910	928	XPA 1285	1285	1303	XPA 1660	1660	1678
XPA 540	540	558	XPA 915	915	933	XPA 1290	1290	1308	XPA 1665	1665	1683
XPA 545	545	563	XPA 920	920	938	XPA 1295	1295	1313	XPA 1670	1670	1688
XPA 550	550	568	XPA 925	925	943	XPA 1300	1300	1318	XPA 1675	1675	1693
XPA 555	555	573	XPA 930	930	948	XPA 1305	1305	1323	XPA 1680	1680	1698
XPA 560	560	578	XPA 935	935	953	XPA 1310	1310	1328	XPA 1685	1685	1703
XPA 565	565	583	XPA 940	940	958	XPA 1315	1315	1333	XPA 1690	1690	1708
XPA 570	570	588	XPA 945	945	963	XPA 1320	1320	1338	XPA 1695	1695	1713
XPA 575	575	593	XPA 950	950	968	XPA 1325	1325	1343	XPA 1700	1700	1718
XPA 580	580	598	XPA 955	955	973	XPA 1330	1330	1348	XPA 1705	1705	1723
XPA 585	585	603	XPA 960	960	978	XPA 1335	1335	1353	XPA 1710	1710	1728
XPA 590	590	608	XPA 965	965	983	XPA 1340	1340	1358	XPA 1715	1715	1733
XPA 595	595	613	XPA 970	970	988	XPA 1345	1345	1363	XPA 1720	1720	1738
XPA 600	600	618	XPA 975	975	993	XPA 1350	1350	1368	XPA 1725	1725	1743
XPA 605	605	623	XPA 980	980	998	XPA 1355	1355	1373	XPA 1730	1730	1748
XPA 610	610	628	XPA 985	985	1003	XPA 1360	1360	1378	XPA 1735	1735	1753
XPA 615	615	633	XPA 990	990	1008	XPA 1365	1365	1383	XPA 1740	1740	1758
XPA 620	620	638	XPA 995	995	1013	XPA 1370	1370	1388	XPA 1745	1745	1763
XPA 625	625	643	XPA 1000	1000	1018	XPA 1375	1375	1393	XPA 1750	1750	1768
XPA 630	630	648	XPA 1005	1005	1023	XPA 1380	1380	1398	XPA 1755	1755	1773
XPA 635	635	653	XPA 1010	1010	1028	XPA 1385	1385	1403	XPA 1760	1760	1778
XPA 640	640	658	XPA 1015	1015	1033	XPA 1390	1390	1408	XPA 1765	1765	1783
XPA 645	645	663	XPA 1020	1020	1038	XPA 1395	1395	1413	XPA 1770	1770	1788
XPA 650	650	668	XPA 1025	1025	1043	XPA 1400	1400	1418	XPA 1775	1775	1793
XPA 655	655	673	XPA 1030	1030	1048	XPA 1405	1405	1423	XPA 1780	1780	1798
XPA 660	660	678	XPA 1035	1035	1053	XPA 1410	1410	1428	XPA 1785	1785	1803
XPA 665	665	683	XPA 1040	1040	1058	XPA 1415	1415	1433	XPA 1790	1790	1808
XPA 670	670	688	XPA 1045	1045	1063	XPA 1420	1420	1438	XPA 1795	1795	1813
XPA 675	675	693	XPA 1050	1050	1068	XPA 1425	1425	1443	XPA 1800	1800	1818
XPA 680	680	698	XPA 1055	1055	1073	XPA 1430	1430	1448	XPA 1805	1805	1823
XPA 685	685	703	XPA 1060	1060	1078	XPA 1435	1435	1453	XPA 1810	1810	1828
XPA 690	690	708	XPA 1065	1065	1083	XPA 1440	1440	1458	XPA 1815	1815	1833
XPA 695	695	713	XPA 1070	1070	1088	XPA 1445	1445	1463	XPA 1820	1820	1838
XPA 700	700	718	XPA 1075	1075	1093	XPA 1450	1450	1468	XPA 1825	1825	1843
XPA 705	705	723	XPA 1080	1080	1098	XPA 1455	1455	1473	XPA 1830	1830	1848
XPA 710	710	728	XPA 1085	1085	1103	XPA 1460	1460	1478	XPA 1835	1835	1853
XPA 715	715	733	XPA 1090	1090	1108	XPA 1465	1465	1483	XPA 1840	1840	1858
XPA 720	720	738	XPA 1095	1095	1113	XPA 1470	1470	1488	XPA 1845	1845	1863
XPA 725	725	743	XPA 1100	1100	1118	XPA 1475	1475	1493	XPA 1850	1850	1868
XPA 730	730	748	XPA 1105	1105	1123	XPA 1480	1480	1498	XPA 1855	1855	1873
XPA 735	735	753	XPA 1110	1110	1128	XPA 1485	1485	1503	XPA 1860	1860	1878
XPA 740	740	758	XPA 1115	1115	1133	XPA 1490	1490	1508	XPA 1865	1865	1883
XPA 745	745	763	XPA 1120	1120	1138	XPA 1495	1495	1513	XPA 1870	1870	1888
XPA 750	750	768	XPA 1125	1125	1143	XPA 1500	1500	1518	XPA 1875	1875	1893
XPA 755	755	773	XPA 1130	1130	1148	XPA 1505	1505	1523	XPA 1880	1880	1898
XPA 760	760	778	XPA 1135	1135	1153	XPA 1510	1510	1528	XPA 1885	1885	1903
XPA 765	765	783	XPA 1140	1140	1158	XPA 1515	1515	1533	XPA 1890	1890	1908
XPA 770	770	788	XPA 1145	1145	1163	XPA 1520	1520	1538	XPA 1895	1895	1913
XPA 775	775	793	XPA 1150	1150	1168	XPA 1525	1525	1543	XPA 1900	1900	1918
XPA 780	780	798	XPA 1155	1155	1173	XPA 1530	1530	1548	XPA 1905	1905	1923
XPA 785	785	803	XPA 1160	1160	1178	XPA 1535	1535	1553	XPA 1910	1910	1928
XPA 790	790	808	XPA 1165	1165	1183	XPA 1540	1540	1558	XPA 1915	1915	1933
XPA 795	795	813	XPA 1170	1170	1188	XPA 1545	1545	1563	XPA 1920	1920	1938
XPA 800	800	818	XPA 1175	1175	1193	XPA 1550	1550	1568	XPA 1925	1925	1943
XPA 805	805	823	XPA 1180	1180	1198	XPA 1555	1555	1573	XPA 1930	1930	1948
XPA 810	810	828	XPA 1185	1185	1203	XPA 1560	1560	1578	XPA 1935	1935	1953
XPA 815	815	833	XPA 1190	1190	1208	XPA 1565	1565	1583	XPA 1940	1940	1958
XPA 820	820	838	XPA 1195	1195	1213	XPA 1570	1570	1588	XPA 1945	1945	1963
XPA 825	825	843	XPA 1200	1200	1218	XPA 1575	1575	1593	XPA 1950	1950	1968
XPA 830	830	848	XPA 1205	1205	1223	XPA 1580	1580	1598	XPA 1955	1955	1973
XPA 835	835	853	XPA 1210	1210	1228	XPA 1585	1585	1603	XPA 1960	1960	1978
XPA 840	840	858	XPA 1215	1215	1233	XPA 1590	1590	1608	XPA 1965	1965	1983
XPA 845	845	863	XPA 1220	1220	1238	XPA 1595	1595	1613	XPA 1970	1970	1988
XPA 850	850	868	XPA 1225	1225	1243	XPA 1600	1600	1618	XPA 1975	1975	1993
XPA 855	855	873	XPA 1230	1230	1248	XPA 1605	1605	1623	XPA 1980	1980	1998
XPA 860	860	878	XPA 1235	1235	1253	XPA 1610	1610	1628	XPA 1985	1985	2003
XPA 865	865	883	XPA 1240	1240	1258	XPA 1615	1615	1633	XPA 1990	1990	2008
XPA 870	870	888	XPA 1245	1245	1263	XPA 1620	1620	1638	XPA 1995	1995	2013
XPA 875	875	893	XPA 1250	1250	1268	XPA 1625	1625	1643	XPA 2000	2000	2018
XPA 880	880	898	XPA 1255	1255	1273	XPA 1630	1630	1648	XPA 2005	2005	2023

Perfil XPA											
REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)
XPA 2010	2010	2028	XPA 2305	2305	2323	XPA 2600	2600	2618	XPA 2895	2895	2913
XPA 2015	2015	2033	XPA 2310	2310	2328	XPA 2605	2605	2623	XPA 2900	2900	2918
XPA 2020	2020	2038	XPA 2315	2315	2333	XPA 2610	2610	2628	XPA 2905	2905	2923
XPA 2025	2025	2043	XPA 2320	2320	2338	XPA 2615	2615	2633	XPA 2910	2910	2928
XPA 2030	2030	2048	XPA 2325	2325	2343	XPA 2620	2620	2638	XPA 2915	2915	2933
XPA 2035	2035	2053	XPA 2330	2330	2348	XPA 2625	2625	2643	XPA 2920	2920	2938
XPA 2040	2040	2058	XPA 2335	2335	2353	XPA 2630	2630	2648	XPA 2925	2925	2943
XPA 2045	2045	2063	XPA 2340	2340	2358	XPA 2635	2635	2653	XPA 2930	2930	2948
XPA 2050	2050	2068	XPA 2345	2345	2363	XPA 2640	2640	2658	XPA 2935	2935	2953
XPA 2055	2055	2073	XPA 2350	2350	2368	XPA 2645	2645	2663	XPA 2940	2940	2958
XPA 2060	2060	2078	XPA 2355	2355	2373	XPA 2650	2650	2668	XPA 2945	2945	2963
XPA 2065	2065	2083	XPA 2360	2360	2378	XPA 2655	2655	2673	XPA 2950	2950	2968
XPA 2070	2070	2088	XPA 2365	2365	2383	XPA 2660	2660	2678	XPA 2955	2955	2973
XPA 2075	2075	2093	XPA 2370	2370	2388	XPA 2665	2665	2683	XPA 2960	2960	2978
XPA 2080	2080	2098	XPA 2375	2375	2393	XPA 2670	2670	2688	XPA 2965	2965	2983
XPA 2085	2085	2103	XPA 2380	2380	2398	XPA 2675	2675	2693	XPA 2970	2970	2988
XPA 2090	2090	2108	XPA 2385	2385	2403	XPA 2680	2680	2698	XPA 2975	2975	2993
XPA 2095	2095	2113	XPA 2390	2390	2408	XPA 2685	2685	2703	XPA 2980	2980	2998
XPA 2100	2100	2118	XPA 2395	2395	2413	XPA 2690	2690	2708	XPA 2985	2985	3003
XPA 2105	2105	2123	XPA 2400	2400	2418	XPA 2695	2695	2713	XPA 2990	2990	3008
XPA 2110	2110	2128	XPA 2405	2405	2423	XPA 2700	2700	2718	XPA 2995	2995	3013
XPA 2115	2115	2133	XPA 2410	2410	2428	XPA 2705	2705	2723	XPA 3000	3000	3018
XPA 2120	2120	2138	XPA 2415	2415	2433	XPA 2710	2710	2728	XPA 3005	3005	3023
XPA 2125	2125	2143	XPA 2420	2420	2438	XPA 2715	2715	2733	XPA 3010	3010	3028
XPA 2130	2130	2148	XPA 2425	2425	2443	XPA 2720	2720	2738	XPA 3015	3015	3033
XPA 2135	2135	2153	XPA 2430	2430	2448	XPA 2725	2725	2743	XPA 3020	3020	3038
XPA 2140	2140	2158	XPA 2435	2435	2453	XPA 2730	2730	2748	XPA 3025	3025	3043
XPA 2145	2145	2163	XPA 2440	2440	2458	XPA 2735	2735	2753	XPA 3030	3030	3048
XPA 2150	2150	2168	XPA 2445	2445	2463	XPA 2740	2740	2758	XPA 3035	3035	3053
XPA 2155	2155	2173	XPA 2450	2450	2468	XPA 2745	2745	2763	XPA 3040	3040	3058
XPA 2160	2160	2178	XPA 2455	2455	2473	XPA 2750	2750	2768	XPA 3045	3045	3063
XPA 2165	2165	2183	XPA 2460	2460	2478	XPA 2755	2755	2773	XPA 3050	3050	3068
XPA 2170	2170	2188	XPA 2465	2465	2483	XPA 2760	2760	2778	XPA 3055	3055	3073
XPA 2175	2175	2193	XPA 2470	2470	2488	XPA 2765	2765	2783	XPA 3060	3060	3078
XPA 2180	2180	2198	XPA 2475	2475	2493	XPA 2770	2770	2788	XPA 3065	3065	3083
XPA 2185	2185	2203	XPA 2480	2480	2498	XPA 2775	2775	2793	XPA 3070	3070	3088
XPA 2190	2190	2208	XPA 2485	2485	2503	XPA 2780	2780	2798	XPA 3075	3075	3093
XPA 2195	2195	2213	XPA 2490	2490	2508	XPA 2785	2785	2803	XPA 3080	3080	3098
XPA 2200	2200	2218	XPA 2495	2495	2513	XPA 2790	2790	2808	XPA 3085	3085	3103
XPA 2205	2205	2223	XPA 2500	2500	2518	XPA 2795	2795	2813	XPA 3090	3090	3108
XPA 2210	2210	2228	XPA 2505	2505	2523	XPA 2800	2800	2818	XPA 3095	3095	3113
XPA 2215	2215	2233	XPA 2510	2510	2528	XPA 2805	2805	2823	XPA 3100	3100	3118
XPA 2220	2220	2238	XPA 2515	2515	2533	XPA 2810	2810	2828	XPA 3105	3105	3123
XPA 2225	2225	2243	XPA 2520	2520	2538	XPA 2815	2815	2833	XPA 3110	3110	3128
XPA 2230	2230	2248	XPA 2525	2525	2543	XPA 2820	2820	2838	XPA 3115	3115	3133
XPA 2235	2235	2253	XPA 2530	2530	2548	XPA 2825	2825	2843	XPA 3120	3120	3138
XPA 2240	2240	2258	XPA 2535	2535	2553	XPA 2830	2830	2848	XPA 3125	3125	3143
XPA 2245	2245	2263	XPA 2540	2540	2558	XPA 2835	2835	2853	XPA 3130	3130	3148
XPA 2250	2250	2268	XPA 2545	2545	2563	XPA 2840	2840	2858	XPA 3135	3135	3153
XPA 2255	2255	2273	XPA 2550	2550	2568	XPA 2845	2845	2863	XPA 3140	3140	3158
XPA 2260	2260	2278	XPA 2555	2555	2573	XPA 2850	2850	2868	XPA 3145	3145	3163
XPA 2265	2265	2283	XPA 2560	2560	2578	XPA 2855	2855	2873	XPA 3150	3150	3168
XPA 2270	2270	2288	XPA 2565	2565	2583	XPA 2860	2860	2878	XPA 3155	3155	3173
XPA 2275	2275	2293	XPA 2570	2570	2588	XPA 2865	2865	2883	XPA 3160	3160	3178
XPA 2280	2280	2298	XPA 2575	2575	2593	XPA 2870	2870	2888	XPA 3165	3165	3183
XPA 2285	2285	2303	XPA 2580	2580	2598	XPA 2875	2875	2893	XPA 3170	3170	3188
XPA 2290	2290	2308	XPA 2585	2585	2603	XPA 2880	2880	2898	XPA 3175	3175	3193
XPA 2295	2295	2313	XPA 2590	2590	2608	XPA 2885	2885	2903			
XPA 2300	2300	2318	XPA 2595	2595	2613	XPA 2890	2890	2908			

Perfil XPB											
XPB 430	430	452	XPB 500	500	522	XPB 570	570	592	XPB 640	640	662
XPB 435	435	457	XPB 505	505	527	XPB 575	575	597	XPB 645	645	667
XPB 440	440	462	XPB 510	510	532	XPB 580	580	602	XPB 650	650	672
XPB 445	445	467	XPB 515	515	537	XPB 585	585	607	XPB 655	655	677
XPB 450	450	472	XPB 520	520	542	XPB 590	590	612	XPB 660	660	682
XPB 455	455	477	XPB 525	525	547	XPB 595	595	617	XPB 665	665	687
XPB 460	460	482	XPB 530	530	552	XPB 600	600	622	XPB 670	670	692
XPB 465	465	487	XPB 535	535	557	XPB 605	605	627	XPB 675	675	697
XPB 470	470	492	XPB 540	540	562	XPB 610	610	632	XPB 680	680	702
XPB 475	475	497	XPB 545	545	567	XPB 615	615	637	XPB 685	685	707
XPB 480	480	502	XPB 550	550	572	XPB 620	620	642	XPB 690	690	712
XPB 485	485	507	XPB 555	555	577	XPB 625	625	647	XPB 695	695	717
XPB 490	490	512	XPB 560	560	582	XPB 630	630	652	XPB 700	700	722
XPB 495	495	517	XPB 565	565	587	XPB 635	635	657	XPB 705	705	727



Perfil XPB

REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)
XPB 710	710	732	XPB 1085	1085	1107	XPB 1460	1460	1482	XPB 1835	1835	1857
XPB 715	715	737	XPB 1090	1090	1112	XPB 1465	1465	1487	XPB 1840	1840	1862
XPB 720	720	742	XPB 1095	1095	1117	XPB 1470	1470	1492	XPB 1845	1845	1867
XPB 725	725	747	XPB 1100	1100	1122	XPB 1475	1475	1497	XPB 1850	1850	1872
XPB 730	730	752	XPB 1105	1105	1127	XPB 1480	1480	1502	XPB 1855	1855	1877
XPB 735	735	757	XPB 1110	1110	1132	XPB 1485	1485	1507	XPB 1860	1860	1882
XPB 740	740	762	XPB 1115	1115	1137	XPB 1490	1490	1512	XPB 1865	1865	1887
XPB 745	745	767	XPB 1120	1120	1142	XPB 1495	1495	1517	XPB 1870	1870	1892
XPB 750	750	772	XPB 1125	1125	1147	XPB 1500	1500	1522	XPB 1875	1875	1897
XPB 755	755	777	XPB 1130	1130	1152	XPB 1505	1505	1527	XPB 1880	1880	1902
XPB 760	760	782	XPB 1135	1135	1157	XPB 1510	1510	1532	XPB 1885	1885	1907
XPB 765	765	787	XPB 1140	1140	1162	XPB 1515	1515	1537	XPB 1890	1890	1912
XPB 770	770	792	XPB 1145	1145	1167	XPB 1520	1520	1542	XPB 1895	1895	1917
XPB 775	775	797	XPB 1150	1150	1172	XPB 1525	1525	1547	XPB 1900	1900	1922
XPB 780	780	802	XPB 1155	1155	1177	XPB 1530	1530	1552	XPB 1905	1905	1927
XPB 785	785	807	XPB 1160	1160	1182	XPB 1535	1535	1557	XPB 1910	1910	1932
XPB 790	790	812	XPB 1165	1165	1187	XPB 1540	1540	1562	XPB 1915	1915	1937
XPB 795	795	817	XPB 1170	1170	1192	XPB 1545	1545	1567	XPB 1920	1920	1942
XPB 800	800	822	XPB 1175	1175	1197	XPB 1550	1550	1572	XPB 1925	1925	1947
XPB 805	805	827	XPB 1180	1180	1202	XPB 1555	1555	1577	XPB 1930	1930	1952
XPB 810	810	832	XPB 1185	1185	1207	XPB 1560	1560	1582	XPB 1935	1935	1957
XPB 815	815	837	XPB 1190	1190	1212	XPB 1565	1565	1587	XPB 1940	1940	1962
XPB 820	820	842	XPB 1195	1195	1217	XPB 1570	1570	1592	XPB 1945	1945	1967
XPB 825	825	847	XPB 1200	1200	1222	XPB 1575	1575	1597	XPB 1950	1950	1972
XPB 830	830	852	XPB 1205	1205	1227	XPB 1580	1580	1602	XPB 1955	1955	1977
XPB 835	835	857	XPB 1210	1210	1232	XPB 1585	1585	1607	XPB 1960	1960	1982
XPB 840	840	862	XPB 1215	1215	1237	XPB 1590	1590	1612	XPB 1965	1965	1987
XPB 845	845	867	XPB 1220	1220	1242	XPB 1595	1595	1617	XPB 1970	1970	1992
XPB 850	850	872	XPB 1225	1225	1247	XPB 1600	1600	1622	XPB 1975	1975	1997
XPB 855	855	877	XPB 1230	1230	1252	XPB 1605	1605	1627	XPB 1980	1980	2002
XPB 860	860	882	XPB 1235	1235	1257	XPB 1610	1610	1632	XPB 1985	1985	2007
XPB 865	865	887	XPB 1240	1240	1262	XPB 1615	1615	1637	XPB 1990	1990	2012
XPB 870	870	892	XPB 1245	1245	1267	XPB 1620	1620	1642	XPB 1995	1995	2017
XPB 875	875	897	XPB 1250	1250	1272	XPB 1625	1625	1647	XPB 2000	2000	2022
XPB 880	880	902	XPB 1255	1255	1277	XPB 1630	1630	1652	XPB 2005	2005	2027
XPB 885	885	907	XPB 1260	1260	1282	XPB 1635	1635	1657	XPB 2010	2010	2032
XPB 890	890	912	XPB 1265	1265	1287	XPB 1640	1640	1662	XPB 2015	2015	2037
XPB 895	895	917	XPB 1270	1270	1292	XPB 1645	1645	1667	XPB 2020	2020	2042
XPB 900	900	922	XPB 1275	1275	1297	XPB 1650	1650	1672	XPB 2025	2025	2047
XPB 905	905	927	XPB 1280	1280	1302	XPB 1655	1655	1677	XPB 2030	2030	2052
XPB 910	910	932	XPB 1285	1285	1307	XPB 1660	1660	1682	XPB 2035	2035	2057
XPB 915	915	937	XPB 1290	1290	1312	XPB 1665	1665	1687	XPB 2040	2040	2062
XPB 920	920	942	XPB 1295	1295	1317	XPB 1670	1670	1692	XPB 2045	2045	2067
XPB 925	925	947	XPB 1300	1300	1322	XPB 1675	1675	1697	XPB 2050	2050	2072
XPB 930	930	952	XPB 1305	1305	1327	XPB 1680	1680	1702	XPB 2055	2055	2077
XPB 935	935	957	XPB 1310	1310	1332	XPB 1685	1685	1707	XPB 2060	2060	2082
XPB 940	940	962	XPB 1315	1315	1337	XPB 1690	1690	1712	XPB 2065	2065	2087
XPB 945	945	967	XPB 1320	1320	1342	XPB 1695	1695	1717	XPB 2070	2070	2092
XPB 950	950	972	XPB 1325	1325	1347	XPB 1700	1700	1722	XPB 2075	2075	2097
XPB 955	955	977	XPB 1330	1330	1352	XPB 1705	1705	1727	XPB 2080	2080	2102
XPB 960	960	982	XPB 1335	1335	1357	XPB 1710	1710	1732	XPB 2085	2085	2107
XPB 965	965	987	XPB 1340	1340	1362	XPB 1715	1715	1737	XPB 2090	2090	2112
XPB 970	970	992	XPB 1345	1345	1367	XPB 1720	1720	1742	XPB 2095	2095	2117
XPB 975	975	997	XPB 1350	1350	1372	XPB 1725	1725	1747	XPB 2100	2100	2122
XPB 980	980	1002	XPB 1355	1355	1377	XPB 1730	1730	1752	XPB 2105	2105	2127
XPB 985	985	1007	XPB 1360	1360	1382	XPB 1735	1735	1757	XPB 2110	2110	2132
XPB 990	990	1012	XPB 1365	1365	1387	XPB 1740	1740	1762	XPB 2115	2115	2137
XPB 995	995	1017	XPB 1370	1370	1392	XPB 1745	1745	1767	XPB 2120	2120	2142
XPB 1000	1000	1022	XPB 1375	1375	1397	XPB 1750	1750	1772	XPB 2125	2125	2147
XPB 1005	1005	1027	XPB 1380	1380	1402	XPB 1755	1755	1777	XPB 2130	2130	2152
XPB 1010	1010	1032	XPB 1385	1385	1407	XPB 1760	1760	1782	XPB 2135	2135	2157
XPB 1015	1015	1037	XPB 1390	1390	1412	XPB 1765	1765	1787	XPB 2140	2140	2162
XPB 1020	1020	1042	XPB 1395	1395	1417	XPB 1770	1770	1792	XPB 2145	2145	2167
XPB 1025	1025	1047	XPB 1400	1400	1422	XPB 1775	1775	1797	XPB 2150	2150	2172
XPB 1030	1030	1052	XPB 1405	1405	1427	XPB 1780	1780	1802	XPB 2155	2155	2177
XPB 1035	1035	1057	XPB 1410	1410	1432	XPB 1785	1785	1807	XPB 2160	2160	2182
XPB 1040	1040	1062	XPB 1415	1415	1437	XPB 1790	1790	1812	XPB 2165	2165	2187
XPB 1045	1045	1067	XPB 1420	1420	1442	XPB 1795	1795	1817	XPB 2170	2170	2192
XPB 1050	1050	1072	XPB 1425	1425	1447	XPB 1800	1800	1822	XPB 2175	2175	2197
XPB 1055	1055	1077	XPB 1430	1430	1452	XPB 1805	1805	1827	XPB 2180	2180	2202
XPB 1060	1060	1082	XPB 1435	1435	1457	XPB 1810	1810	1832	XPB 2185	2185	2207
XPB 1065	1065	1087	XPB 1440	1440	1462	XPB 1815	1815	1837	XPB 2190	2190	2212
XPB 1070	1070	1092	XPB 1445	1445	1467	XPB 1820	1820	1842	XPB 2195	2195	2217
XPB 1075	1075	1097	XPB 1450	1450	1472	XPB 1825	1825	1847	XPB 2200	2200	2222
XPB 1080	1080	1102	XPB 1455	1455	1477	XPB 1830	1830	1852	XPB 2205	2205	2227



Perfil XPB											
REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)
XPB 2210	2210	2232	XPB 2455	2455	2477	XPB 2700	2700	2722	XPB 2945	2945	2967
XPB 2215	2215	2237	XPB 2460	2460	2482	XPB 2705	2705	2727	XPB 2950	2950	2972
XPB 2220	2220	2242	XPB 2465	2465	2487	XPB 2710	2710	2732	XPB 2955	2955	2977
XPB 2225	2225	2247	XPB 2470	2470	2492	XPB 2715	2715	2737	XPB 2960	2960	2982
XPB 2230	2230	2252	XPB 2475	2475	2497	XPB 2720	2720	2742	XPB 2965	2965	2987
XPB 2235	2235	2257	XPB 2480	2480	2502	XPB 2725	2725	2747	XPB 2970	2970	2992
XPB 2240	2240	2262	XPB 2485	2485	2507	XPB 2730	2730	2752	XPB 2975	2975	2997
XPB 2245	2245	2267	XPB 2490	2490	2512	XPB 2735	2735	2757	XPB 2980	2980	3002
XPB 2250	2250	2272	XPB 2495	2495	2517	XPB 2740	2740	2762	XPB 2985	2985	3007
XPB 2255	2255	2277	XPB 2500	2500	2522	XPB 2745	2745	2767	XPB 2990	2990	3012
XPB 2260	2260	2282	XPB 2505	2505	2527	XPB 2750	2750	2772	XPB 2995	2995	3017
XPB 2265	2265	2287	XPB 2510	2510	2532	XPB 2755	2755	2777	XPB 3000	3000	3022
XPB 2270	2270	2292	XPB 2515	2515	2537	XPB 2760	2760	2782	XPB 3005	3005	3027
XPB 2275	2275	2297	XPB 2520	2520	2542	XPB 2765	2765	2787	XPB 3010	3010	3032
XPB 2280	2280	2302	XPB 2525	2525	2547	XPB 2770	2770	2792	XPB 3015	3015	3037
XPB 2285	2285	2307	XPB 2530	2530	2552	XPB 2775	2775	2797	XPB 3020	3020	3042
XPB 2290	2290	2312	XPB 2535	2535	2557	XPB 2780	2780	2802	XPB 3025	3025	3047
XPB 2295	2295	2317	XPB 2540	2540	2562	XPB 2785	2785	2807	XPB 3030	3030	3052
XPB 2300	2300	2322	XPB 2545	2545	2567	XPB 2790	2790	2812	XPB 3035	3035	3057
XPB 2305	2305	2327	XPB 2550	2550	2572	XPB 2795	2795	2817	XPB 3040	3040	3062
XPB 2310	2310	2332	XPB 2555	2555	2577	XPB 2800	2800	2822	XPB 3045	3045	3067
XPB 2315	2315	2337	XPB 2560	2560	2582	XPB 2805	2805	2827	XPB 3050	3050	3072
XPB 2320	2320	2342	XPB 2565	2565	2587	XPB 2810	2810	2832	XPB 3055	3055	3077
XPB 2325	2325	2347	XPB 2570	2570	2592	XPB 2815	2815	2837	XPB 3060	3060	3082
XPB 2330	2330	2352	XPB 2575	2575	2597	XPB 2820	2820	2842	XPB 3065	3065	3087
XPB 2335	2335	2357	XPB 2580	2580	2602	XPB 2825	2825	2847	XPB 3070	3070	3092
XPB 2340	2340	2362	XPB 2585	2585	2607	XPB 2830	2830	2852	XPB 3075	3075	3097
XPB 2345	2345	2367	XPB 2590	2590	2612	XPB 2835	2835	2857	XPB 3080	3080	3102
XPB 2350	2350	2372	XPB 2595	2595	2617	XPB 2840	2840	2862	XPB 3085	3085	3107
XPB 2355	2355	2377	XPB 2600	2600	2622	XPB 2845	2845	2867	XPB 3090	3090	3112
XPB 2360	2360	2382	XPB 2605	2605	2627	XPB 2850	2850	2872	XPB 3095	3095	3117
XPB 2365	2365	2387	XPB 2610	2610	2632	XPB 2855	2855	2877	XPB 3100	3100	3122
XPB 2370	2370	2392	XPB 2615	2615	2637	XPB 2860	2860	2882	XPB 3105	3105	3127
XPB 2375	2375	2397	XPB 2620	2620	2642	XPB 2865	2865	2887	XPB 3110	3110	3132
XPB 2380	2380	2402	XPB 2625	2625	2647	XPB 2870	2870	2892	XPB 3115	3115	3137
XPB 2385	2385	2407	XPB 2630	2630	2652	XPB 2875	2875	2897	XPB 3120	3120	3142
XPB 2390	2390	2412	XPB 2635	2635	2657	XPB 2880	2880	2902	XPB 3125	3125	3147
XPB 2395	2395	2417	XPB 2640	2640	2662	XPB 2885	2885	2907	XPB 3130	3130	3152
XPB 2400	2400	2422	XPB 2645	2645	2667	XPB 2890	2890	2912	XPB 3135	3135	3157
XPB 2405	2405	2427	XPB 2650	2650	2672	XPB 2895	2895	2917	XPB 3140	3140	3162
XPB 2410	2410	2432	XPB 2655	2655	2677	XPB 2900	2900	2922	XPB 3145	3145	3167
XPB 2415	2415	2437	XPB 2660	2660	2682	XPB 2905	2905	2927	XPB 3150	3150	3172
XPB 2420	2420	2442	XPB 2665	2665	2687	XPB 2910	2910	2932	XPB 3155	3155	3177
XPB 2425	2425	2447	XPB 2670	2670	2692	XPB 2915	2915	2937	XPB 3160	3160	3182
XPB 2430	2430	2452	XPB 2675	2675	2697	XPB 2920	2920	2942	XPB 3165	3165	3187
XPB 2435	2435	2457	XPB 2680	2680	2702	XPB 2925	2925	2947	XPB 3170	3170	3192
XPB 2440	2440	2462	XPB 2685	2685	2707	XPB 2930	2930	2952	XPB 3175	3175	3197
XPB 2445	2445	2467	XPB 2690	2690	2712	XPB 2935	2935	2957			
XPB 2450	2450	2472	XPB 2695	2695	2717	XPB 2940	2940	2962			

Perfil XPC											
XPC 430	430	460	XPC 550	550	580	XPC 670	670	700	XPC 790	790	820
XPC 435	435	465	XPC 555	555	585	XPC 675	675	705	XPC 795	795	825
XPC 440	440	470	XPC 560	560	590	XPC 680	680	710	XPC 800	800	830
XPC 445	445	475	XPC 565	565	595	XPC 685	685	715	XPC 805	805	835
XPC 450	450	480	XPC 570	570	600	XPC 690	690	720	XPC 810	810	840
XPC 455	455	485	XPC 575	575	605	XPC 695	695	725	XPC 815	815	845
XPC 460	460	490	XPC 580	580	610	XPC 700	700	730	XPC 820	820	850
XPC 465	465	495	XPC 585	585	615	XPC 705	705	735	XPC 825	825	855
XPC 470	470	500	XPC 590	590	620	XPC 710	710	740	XPC 830	830	860
XPC 475	475	505	XPC 595	595	625	XPC 715	715	745	XPC 835	835	865
XPC 480	480	510	XPC 600	600	630	XPC 720	720	750	XPC 840	840	870
XPC 485	485	515	XPC 605	605	635	XPC 725	725	755	XPC 845	845	875
XPC 490	490	520	XPC 610	610	640	XPC 730	730	760	XPC 850	850	880
XPC 495	495	525	XPC 615	615	645	XPC 735	735	765	XPC 855	855	885
XPC 500	500	530	XPC 620	620	650	XPC 740	740	770	XPC 860	860	890
XPC 505	505	535	XPC 625	625	655	XPC 745	745	775	XPC 865	865	895
XPC 510	510	540	XPC 630	630	660	XPC 750	750	780	XPC 870	870	900
XPC 515	515	545	XPC 635	635	665	XPC 755	755	785	XPC 875	875	905
XPC 520	520	550	XPC 640	640	670	XPC 760	760	790	XPC 880	880	910
XPC 525	525	555	XPC 645	645	675	XPC 765	765	795	XPC 885	885	915
XPC 530	530	560	XPC 650	650	680	XPC 770	770	800	XPC 890	890	920
XPC 535	535	565	XPC 655	655	685	XPC 775	775	805	XPC 895	895	925
XPC 540	540	570	XPC 660	660	690	XPC 780	780	810	XPC 900	900	930
XPC 545	545	575	XPC 665	665	695	XPC 785	785	815	XPC 905	905	935



Perfil XPC

REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)
XPC 910	910	940	XPC 1285	1285	1315	XPC 1660	1660	1690	XPC 2035	2035	2065
XPC 915	915	945	XPC 1290	1290	1320	XPC 1665	1665	1695	XPC 2040	2040	2070
XPC 920	920	950	XPC 1295	1295	1325	XPC 1670	1670	1700	XPC 2045	2045	2075
XPC 925	925	955	XPC 1300	1300	1330	XPC 1675	1675	1705	XPC 2050	2050	2080
XPC 930	930	960	XPC 1305	1305	1335	XPC 1680	1680	1710	XPC 2055	2055	2085
XPC 935	935	965	XPC 1310	1310	1340	XPC 1685	1685	1715	XPC 2060	2060	2090
XPC 940	940	970	XPC 1315	1315	1345	XPC 1690	1690	1720	XPC 2065	2065	2095
XPC 945	945	975	XPC 1320	1320	1350	XPC 1695	1695	1725	XPC 2070	2070	2100
XPC 950	950	980	XPC 1325	1325	1355	XPC 1700	1700	1730	XPC 2075	2075	2105
XPC 955	955	985	XPC 1330	1330	1360	XPC 1705	1705	1735	XPC 2080	2080	2110
XPC 960	960	990	XPC 1335	1335	1365	XPC 1710	1710	1740	XPC 2085	2085	2115
XPC 965	965	995	XPC 1340	1340	1370	XPC 1715	1715	1745	XPC 2090	2090	2120
XPC 970	970	1000	XPC 1345	1345	1375	XPC 1720	1720	1750	XPC 2095	2095	2125
XPC 975	975	1005	XPC 1350	1350	1380	XPC 1725	1725	1755	XPC 2100	2100	2130
XPC 980	980	1010	XPC 1355	1355	1385	XPC 1730	1730	1760	XPC 2105	2105	2135
XPC 985	985	1015	XPC 1360	1360	1390	XPC 1735	1735	1765	XPC 2110	2110	2140
XPC 990	990	1020	XPC 1365	1365	1395	XPC 1740	1740	1770	XPC 2115	2115	2145
XPC 995	995	1025	XPC 1370	1370	1400	XPC 1745	1745	1775	XPC 2120	2120	2150
XPC 1000	1000	1030	XPC 1375	1375	1405	XPC 1750	1750	1780	XPC 2125	2125	2155
XPC 1005	1005	1035	XPC 1380	1380	1410	XPC 1755	1755	1785	XPC 2130	2130	2160
XPC 1010	1010	1040	XPC 1385	1385	1415	XPC 1760	1760	1790	XPC 2135	2135	2165
XPC 1015	1015	1045	XPC 1390	1390	1420	XPC 1765	1765	1795	XPC 2140	2140	2170
XPC 1020	1020	1050	XPC 1395	1395	1425	XPC 1770	1770	1800	XPC 2145	2145	2175
XPC 1025	1025	1055	XPC 1400	1400	1430	XPC 1775	1775	1805	XPC 2150	2150	2180
XPC 1030	1030	1060	XPC 1405	1405	1435	XPC 1780	1780	1810	XPC 2155	2155	2185
XPC 1035	1035	1065	XPC 1410	1410	1440	XPC 1785	1785	1815	XPC 2160	2160	2190
XPC 1040	1040	1070	XPC 1415	1415	1445	XPC 1790	1790	1820	XPC 2165	2165	2195
XPC 1045	1045	1075	XPC 1420	1420	1450	XPC 1795	1795	1825	XPC 2170	2170	2200
XPC 1050	1050	1080	XPC 1425	1425	1455	XPC 1800	1800	1830	XPC 2175	2175	2205
XPC 1055	1055	1085	XPC 1430	1430	1460	XPC 1805	1805	1835	XPC 2180	2180	2210
XPC 1060	1060	1090	XPC 1435	1435	1465	XPC 1810	1810	1840	XPC 2185	2185	2215
XPC 1065	1065	1095	XPC 1440	1440	1470	XPC 1815	1815	1845	XPC 2190	2190	2220
XPC 1070	1070	1100	XPC 1445	1445	1475	XPC 1820	1820	1850	XPC 2195	2195	2225
XPC 1075	1075	1105	XPC 1450	1450	1480	XPC 1825	1825	1855	XPC 2200	2200	2230
XPC 1080	1080	1110	XPC 1455	1455	1485	XPC 1830	1830	1860	XPC 2205	2205	2235
XPC 1085	1085	1115	XPC 1460	1460	1490	XPC 1835	1835	1865	XPC 2210	2210	2240
XPC 1090	1090	1120	XPC 1465	1465	1495	XPC 1840	1840	1870	XPC 2215	2215	2245
XPC 1095	1095	1125	XPC 1470	1470	1500	XPC 1845	1845	1875	XPC 2220	2220	2250
XPC 1100	1100	1130	XPC 1475	1475	1505	XPC 1850	1850	1880	XPC 2225	2225	2255
XPC 1105	1105	1135	XPC 1480	1480	1510	XPC 1855	1855	1885	XPC 2230	2230	2260
XPC 1110	1110	1140	XPC 1485	1485	1515	XPC 1860	1860	1890	XPC 2235	2235	2265
XPC 1115	1115	1145	XPC 1490	1490	1520	XPC 1865	1865	1895	XPC 2240	2240	2270
XPC 1120	1120	1150	XPC 1495	1495	1525	XPC 1870	1870	1900	XPC 2245	2245	2275
XPC 1125	1125	1155	XPC 1500	1500	1530	XPC 1875	1875	1905	XPC 2250	2250	2280
XPC 1130	1130	1160	XPC 1505	1505	1535	XPC 1880	1880	1910	XPC 2255	2255	2285
XPC 1135	1135	1165	XPC 1510	1510	1540	XPC 1885	1885	1915	XPC 2260	2260	2290
XPC 1140	1140	1170	XPC 1515	1515	1545	XPC 1890	1890	1920	XPC 2265	2265	2295
XPC 1145	1145	1175	XPC 1520	1520	1550	XPC 1895	1895	1925	XPC 2270	2270	2300
XPC 1150	1150	1180	XPC 1525	1525	1555	XPC 1900	1900	1930	XPC 2275	2275	2305
XPC 1155	1155	1185	XPC 1530	1530	1560	XPC 1905	1905	1935	XPC 2280	2280	2310
XPC 1160	1160	1190	XPC 1535	1535	1565	XPC 1910	1910	1940	XPC 2285	2285	2315
XPC 1165	1165	1195	XPC 1540	1540	1570	XPC 1915	1915	1945	XPC 2290	2290	2320
XPC 1170	1170	1200	XPC 1545	1545	1575	XPC 1920	1920	1950	XPC 2295	2295	2325
XPC 1175	1175	1205	XPC 1550	1550	1580	XPC 1925	1925	1955	XPC 2300	2300	2330
XPC 1180	1180	1210	XPC 1555	1555	1585	XPC 1930	1930	1960	XPC 2305	2305	2335
XPC 1185	1185	1215	XPC 1560	1560	1590	XPC 1935	1935	1965	XPC 2310	2310	2340
XPC 1190	1190	1220	XPC 1565	1565	1595	XPC 1940	1940	1970	XPC 2315	2315	2345
XPC 1195	1195	1225	XPC 1570	1570	1600	XPC 1945	1945	1975	XPC 2320	2320	2350
XPC 1200	1200	1230	XPC 1575	1575	1605	XPC 1950	1950	1980	XPC 2325	2325	2355
XPC 1205	1205	1235	XPC 1580	1580	1610	XPC 1955	1955	1985	XPC 2330	2330	2360
XPC 1210	1210	1240	XPC 1585	1585	1615	XPC 1960	1960	1990	XPC 2335	2335	2365
XPC 1215	1215	1245	XPC 1590	1590	1620	XPC 1965	1965	1995	XPC 2340	2340	2370
XPC 1220	1220	1250	XPC 1595	1595	1625	XPC 1970	1970	2000	XPC 2345	2345	2375
XPC 1225	1225	1255	XPC 1600	1600	1630	XPC 1975	1975	2005	XPC 2350	2350	2380
XPC 1230	1230	1260	XPC 1605	1605	1635	XPC 1980	1980	2010	XPC 2355	2355	2385
XPC 1235	1235	1265	XPC 1610	1610	1640	XPC 1985	1985	2015	XPC 2360	2360	2390
XPC 1240	1240	1270	XPC 1615	1615	1645	XPC 1990	1990	2020	XPC 2365	2365	2395
XPC 1245	1245	1275	XPC 1620	1620	1650	XPC 1995	1995	2025	XPC 2370	2370	2400
XPC 1250	1250	1280	XPC 1625	1625	1655	XPC 2000	2000	2030	XPC 2375	2375	2405
XPC 1255	1255	1285	XPC 1630	1630	1660	XPC 2005	2005	2035	XPC 2380	2380	2410
XPC 1260	1260	1290	XPC 1635	1635	1665	XPC 2010	2010	2040	XPC 2385	2385	2415
XPC 1265	1265	1295	XPC 1640	1640	1670	XPC 2015	2015	2045	XPC 2390	2390	2420
XPC 1270	1270	1300	XPC 1645	1645	1675	XPC 2020	2020	2050	XPC 2395	2395	2425
XPC 1275	1275	1305	XPC 1650	1650	1680	XPC 2025	2025	2055	XPC 2400	2400	2430
XPC 1280	1280	1310	XPC 1655	1655	1685	XPC 2030	2030	2060	XPC 2405	2405	2435

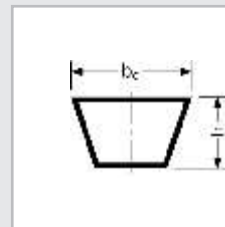
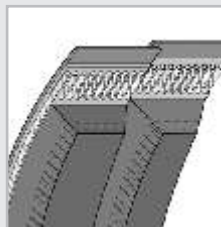


Perfil XPC

REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)
XPC 2410	2410	2440	XPC 2605	2605	2635	XPC 2800	2800	2830	XPC 2995	2995	3025
XPC 2415	2415	2445	XPC 2610	2610	2640	XPC 2805	2805	2835	XPC 3000	3000	3030
XPC 2420	2420	2450	XPC 2615	2615	2645	XPC 2810	2810	2840	XPC 3005	3005	3035
XPC 2425	2425	2455	XPC 2620	2620	2650	XPC 2815	2815	2845	XPC 3010	3010	3040
XPC 2430	2430	2460	XPC 2625	2625	2655	XPC 2820	2820	2850	XPC 3015	3015	3045
XPC 2435	2435	2465	XPC 2630	2630	2660	XPC 2825	2825	2855	XPC 3020	3020	3050
XPC 2440	2440	2470	XPC 2635	2635	2665	XPC 2830	2830	2860	XPC 3025	3025	3055
XPC 2445	2445	2475	XPC 2640	2640	2670	XPC 2835	2835	2865	XPC 3030	3030	3060
XPC 2450	2450	2480	XPC 2645	2645	2675	XPC 2840	2840	2870	XPC 3035	3035	3065
XPC 2455	2455	2485	XPC 2650	2650	2680	XPC 2845	2845	2875	XPC 3040	3040	3070
XPC 2460	2460	2490	XPC 2655	2655	2685	XPC 2850	2850	2880	XPC 3045	3045	3075
XPC 2465	2465	2495	XPC 2660	2660	2690	XPC 2855	2855	2885	XPC 3050	3050	3080
XPC 2470	2470	2500	XPC 2665	2665	2695	XPC 2860	2860	2890	XPC 3055	3055	3085
XPC 2475	2475	2505	XPC 2670	2670	2700	XPC 2865	2865	2895	XPC 3060	3060	3090
XPC 2480	2480	2510	XPC 2675	2675	2705	XPC 2870	2870	2900	XPC 3065	3065	3095
XPC 2485	2485	2515	XPC 2680	2680	2710	XPC 2875	2875	2905	XPC 3070	3070	3100
XPC 2490	2490	2520	XPC 2685	2685	2715	XPC 2880	2880	2910	XPC 3075	3075	3105
XPC 2495	2495	2525	XPC 2690	2690	2720	XPC 2885	2885	2915	XPC 3080	3080	3110
XPC 2500	2500	2530	XPC 2695	2695	2725	XPC 2890	2890	2920	XPC 3085	3085	3115
XPC 2505	2505	2535	XPC 2700	2700	2730	XPC 2895	2895	2925	XPC 3090	3090	3120
XPC 2510	2510	2540	XPC 2705	2705	2735	XPC 2900	2900	2930	XPC 3095	3095	3125
XPC 2515	2515	2545	XPC 2710	2710	2740	XPC 2905	2905	2935	XPC 3100	3100	3130
XPC 2520	2520	2550	XPC 2715	2715	2745	XPC 2910	2910	2940	XPC 3105	3105	3135
XPC 2525	2525	2555	XPC 2720	2720	2750	XPC 2915	2915	2945	XPC 3110	3110	3140
XPC 2530	2530	2560	XPC 2725	2725	2755	XPC 2920	2920	2950	XPC 3115	3115	3145
XPC 2535	2535	2565	XPC 2730	2730	2760	XPC 2925	2925	2955	XPC 3120	3120	3150
XPC 2540	2540	2570	XPC 2735	2735	2765	XPC 2930	2930	2960	XPC 3125	3125	3155
XPC 2545	2545	2575	XPC 2740	2740	2770	XPC 2935	2935	2965	XPC 3130	3130	3160
XPC 2550	2550	2580	XPC 2745	2745	2775	XPC 2940	2940	2970	XPC 3135	3135	3165
XPC 2555	2555	2585	XPC 2750	2750	2780	XPC 2945	2945	2975	XPC 3140	3140	3170
XPC 2560	2560	2590	XPC 2755	2755	2785	XPC 2950	2950	2980	XPC 3145	3145	3175
XPC 2565	2565	2595	XPC 2760	2760	2790	XPC 2955	2955	2985	XPC 3150	3150	3180
XPC 2570	2570	2600	XPC 2765	2765	2795	XPC 2960	2960	2990	XPC 3155	3155	3185
XPC 2575	2575	2605	XPC 2770	2770	2800	XPC 2965	2965	2995	XPC 3160	3160	3190
XPC 2580	2580	2610	XPC 2775	2775	2805	XPC 2970	2970	3000	XPC 3165	3165	3195
XPC 2585	2585	2615	XPC 2780	2780	2810	XPC 2975	2975	3005	XPC 3170	3170	3200
XPC 2590	2590	2620	XPC 2785	2785	2815	XPC 2980	2980	3010	XPC 3175	3175	3205
XPC 2595	2595	2625	XPC 2790	2790	2820	XPC 2985	2985	3015			
XPC 2600	2600	2630	XPC 2795	2795	2825	XPC 2990	2990	3020			

CONTI-V® FO LAM ADVANCE

Correias em V laminadas de alto rendimento com reforçados cabos de tração, lonas transversais e um composto avançado para bom controle de deslizamento e suave acoplamento no engrenamento.

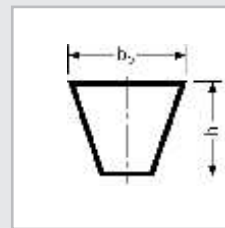
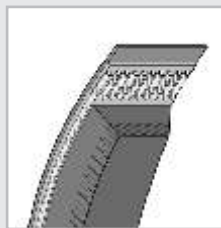


PROPRIEDADES

- resistência para temperatura de -30°C até +80°C
- resistência para cargas de choque
- maior resistência química
- elevada resistência à flexão, adequada para uso com polias tensionadoras externas

CONTI-V® FO LAM POWER

Correias em V laminadas de alto rendimento com cabos de tração em aramida de baixo alongamento, lonas transversais e composto avançado para bom controle de deslizamento e suave acoplamento no engrenamento.

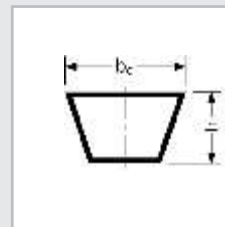
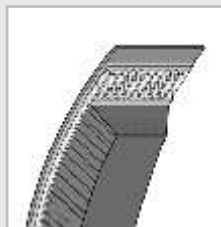


PROPRIEDADES

- resistência para temperatura de -30°C até +80°C
- resistência para cargas de choque
- maior resistência química
- elevada resistência à flexão, adequada para uso com polias tensionadoras externas

CONTI-V® FO MULTILAM ADVANCE

Correias em V laminadas de alto rendimento com reforçados cabos de tração, reforço transversal em poliamida e um composto avançado para bom controle de deslizamento e suave acoplamento no engrenamento.

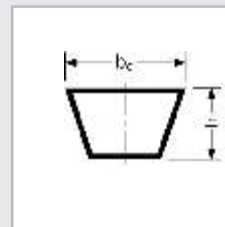
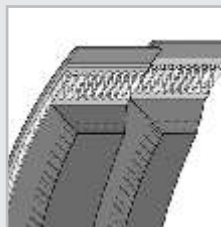


PROPRIEDADES

- resistência para temperatura de -30°C até +80°C
- resistência para cargas de choque
- maior resistência química

CONTI-V® FO MULTILAM POWER

Correias em V laminadas de alto rendimento com cabos de tração em aramida de baixo alongamento, reforço transversal em poliamida e composto avançado para bom controle de deslizamento e suave acoplamento no engrenamento.



PROPRIEDADES

- resistência para temperatura de -30°C até +80°C
- resistência para cargas de choque
- maior resistência química

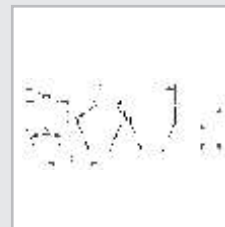
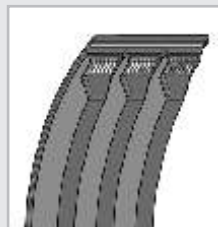
Todos os perfis e tamanhos conforme construção Conti-V, estão disponíveis nas construções ilustradas acima.

Distribuidor Autorizado



CONTI-V® MULTIBELT

Correias em V envelopadas geminadas para transmissões com grandes variações de carga



		Wb	P	H
Perfil	A	13.5	15.88	10.0
Perfil	B	17.0	19.05	13.5
Perfil	C	22.0	25.4	17.0
Perfil	3V	9.0	10.3	10.0
Perfil	5V	15.0	17.5	16.0
Perfil	8V	25.0	28.6	26.0
Perfil	SPZ	9.7	12.0	11.0
Perfil	SPA	12.7	15.0	13.0
Perfil	SPB	16.3	19.0	16.5
Perfil	SPC	22.3	25.5	22.0

W = (n-1) P + Wb ± 2.0

PROPRIEDADES

- condicionalmente resistente ao óleo
- eletricamente condutiva conforme norma ISO 1813
- adequada para climas tropicais
- resistência para temperatura de -30°C até +80°C

ESPECIFICAÇÃO

5 R5V1250

Número de correias geminadas

Correia 5V1250 geminada

Perfil A

REFERÊNCIA	Compr. Nom. (pol.)	Compr. Nom. (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Compr. Nom. (pol.)	Compr. Nom. (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Compr. Nom. (pol.)	Compr. Nom. (mm)	Compr. Efetivo (mm)
RA 48	48	1219	1269	RA 79	79	2007	2057	RA 110	110	2794	2844
RA 49	49	1245	1295	RA 80	80	2032	2082	RA 111	111	2819	2869
RA 50	50	1270	1320	RA 81	81	2057	2107	RA 112	112	2845	2895
RA 51	51	1295	1345	RA 82	82	2083	2133	RA 113	113	2870	2920
RA 52	52	1321	1371	RA 83	83	2108	2158	RA 114	114	2896	2946
RA 53	53	1346	1396	RA 84	84	2134	2184	RA 115	115	2921	2971
RA 54	54	1372	1422	RA 85	85	2159	2209	RA 116	116	2946	2996
RA 55	55	1397	1447	RA 86	86	2184	2234	RA 117	117	2972	3022
RA 56	56	1422	1472	RA 87	87	2210	2260	RA 118	118	2997	3047
RA 57	57	1448	1498	RA 88	88	2235	2285	RA 119	119	3023	3073
RA 58	58	1473	1523	RA 89	89	2261	2311	RA 120	120	3048	3098
RA 59	59	1499	1549	RA 90	90	2286	2336	RA 121	121	3073	3123
RA 60	60	1524	1574	RA 91	91	2311	2361	RA 122	122	3099	3149
RA 61	61	1549	1599	RA 92	92	2337	2387	RA 123	123	3124	3174
RA 62	62	1575	1625	RA 93	93	2362	2412	RA 124	124	3150	3200
RA 63	63	1600	1650	RA 94	94	2388	2438	RA 125	125	3175	3225
RA 64	64	1626	1676	RA 95	95	2413	2463	RA 126	126	3200	3250
RA 65	65	1651	1701	RA 96	96	2438	2488	RA 127	127	3226	3276
RA 66	66	1676	1726	RA 97	97	2464	2514	RA 128	128	3251	3301
RA 67	67	1702	1752	RA 98	98	2489	2539	RA 129	129	3277	3327
RA 68	68	1727	1777	RA 99	99	2515	2565	RA 130	130	3302	3352
RA 69	69	1753	1803	RA 100	100	2540	2590	RA 131	131	3327	3377
RA 70	70	1778	1828	RA 101	101	2565	2615	RA 132	132	3353	3403
RA 71	71	1803	1853	RA 102	102	2591	2641	RA 133	133	3378	3428
RA 72	72	1829	1879	RA 103	103	2616	2666	RA 134	134	3404	3454
RA 73	73	1854	1904	RA 104	104	2642	2692	RA 135	135	3429	3479
RA 74	74	1880	1930	RA 105	105	2667	2717	RA 136	136	3454	3504
RA 75	75	1905	1955	RA 106	106	2692	2742	RA 137	137	3480	3530
RA 76	76	1930	1980	RA 107	107	2718	2768	RA 138	138	3505	3555
RA 77	77	1956	2006	RA 108	108	2743	2793	RA 139	139	3531	3581
RA 78	78	1981	2031	RA 109	109	2769	2819	RA 140	140	3556	3606

Perfil B

RB 40	40	1016	1085	RB 54	54	1372	1441	RB 68	68	1727	1796
RB 41	41	1041	1110	RB 55	55	1397	1466	RB 69	69	1753	1822
RB 42	42	1067	1136	RB 56	56	1422	1491	RB 70	70	1778	1847
RB 43	43	1092	1161	RB 57	57	1448	1517	RB 71	71	1803	1872
RB 44	44	1118	1187	RB 58	58	1473	1542	RB 72	72	1829	1898
RB 45	45	1143	1212	RB 59	59	1499	1568	RB 73	73	1854	1923
RB 46	46	1168	1237	RB 60	60	1524	1593	RB 74	74	1880	1949
RB 47	47	1194	1263	RB 61	61	1549	1618	RB 75	75	1905	1974
RB 48	48	1219	1288	RB 62	62	1575	1644	RB 76	76	1930	1999
RB 49	49	1245	1314	RB 63	63	1600	1669	RB 77	77	1956	2025
RB 50	50	1270	1339	RB 64	64	1626	1695	RB 78	78	1981	2050
RB 51	51	1295	1364	RB 65	65	1651	1720	RB 79	79	2007	2076
RB 52	52	1321	1390	RB 66	66	1676	1745	RB 80	80	2032	2101
RB 53	53	1346	1415	RB 67	67	1702	1771	RB 81	81	2057	2126

Perfil B											
REFERÊNCIA	Compr. Nom. (pol.)	Compr. Nom. (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Compr. Nom. (pol.)	Compr. Nom. (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Compr. Nom. (pol.)	Compr. Nom. (mm)	Compr. Efetivo (mm)
RB 82	82	2083	2152	RB 149	149	3785	3854	RB 216	216	5486	5555
RB 83	83	2108	2177	RB 150	150	3810	3879	RB 217	217	5512	5581
RB 84	84	2134	2203	RB 151	151	3835	3904	RB 218	218	5537	5606
RB 85	85	2159	2228	RB 152	152	3861	3930	RB 219	219	5563	5632
RB 86	86	2184	2253	RB 153	153	3886	3955	RB 220	220	5588	5657
RB 87	87	2210	2279	RB 154	154	3912	3981	RB 221	221	5613	5682
RB 88	88	2235	2304	RB 155	155	3937	4006	RB 222	222	5639	5708
RB 89	89	2261	2330	RB 156	156	3962	4031	RB 223	223	5664	5733
RB 90	90	2286	2355	RB 157	157	3988	4057	RB 224	224	5690	5759
RB 91	91	2311	2380	RB 158	158	4013	4082	RB 225	225	5715	5784
RB 92	92	2337	2406	RB 159	159	4039	4108	RB 226	226	5740	5809
RB 93	93	2362	2431	RB 160	160	4064	4133	RB 227	227	5766	5835
RB 94	94	2388	2457	RB 161	161	4089	4158	RB 228	228	5791	5860
RB 95	95	2413	2482	RB 162	162	4115	4184	RB 229	229	5817	5886
RB 96	96	2438	2507	RB 163	163	4140	4209	RB 230	230	5842	5911
RB 97	97	2464	2533	RB 164	164	4166	4235	RB 231	231	5867	5936
RB 98	98	2489	2558	RB 165	165	4191	4260	RB 232	232	5893	5962
RB 99	99	2515	2584	RB 166	166	4216	4285	RB 233	233	5918	5987
RB 100	100	2540	2609	RB 167	167	4242	4311	RB 234	234	5944	6013
RB 101	101	2565	2634	RB 168	168	4267	4336	RB 235	235	5969	6038
RB 102	102	2591	2660	RB 169	169	4293	4362	RB 236	236	5994	6063
RB 103	103	2616	2685	RB 170	170	4318	4387	RB 237	237	6020	6089
RB 104	104	2642	2711	RB 171	171	4343	4412	RB 238	238	6045	6114
RB 105	105	2667	2736	RB 172	172	4369	4438	RB 239	239	6071	6140
RB 106	106	2692	2761	RB 173	173	4394	4463	RB 240	240	6096	6165
RB 107	107	2718	2787	RB 174	174	4420	4489	RB 241	241	6121	6190
RB 108	108	2743	2812	RB 175	175	4445	4514	RB 242	242	6147	6216
RB 109	109	2769	2838	RB 176	176	4470	4539	RB 243	243	6172	6241
RB 110	110	2794	2863	RB 177	177	4496	4565	RB 244	244	6198	6267
RB 111	111	2819	2888	RB 178	178	4521	4590	RB 245	245	6223	6292
RB 112	112	2845	2914	RB 179	179	4547	4616	RB 246	246	6248	6317
RB 113	113	2870	2939	RB 180	180	4572	4641	RB 247	247	6274	6343
RB 114	114	2896	2965	RB 181	181	4597	4666	RB 248	248	6299	6368
RB 115	115	2921	2990	RB 182	182	4623	4692	RB 249	249	6325	6394
RB 116	116	2946	3015	RB 183	183	4648	4717	RB 250	250	6350	6419
RB 117	117	2972	3041	RB 184	184	4674	4743	RB 251	251	6375	6444
RB 118	118	2997	3066	RB 185	185	4699	4768	RB 252	252	6401	6470
RB 119	119	3023	3092	RB 186	186	4724	4793	RB 253	253	6426	6495
RB 120	120	3048	3117	RB 187	187	4750	4819	RB 254	254	6452	6521
RB 121	121	3073	3142	RB 188	188	4775	4844	RB 255	255	6477	6546
RB 122	122	3099	3168	RB 189	189	4801	4870	RB 256	256	6502	6571
RB 123	123	3124	3193	RB 190	190	4826	4895	RB 257	257	6528	6597
RB 124	124	3150	3219	RB 191	191	4851	4920	RB 258	258	6553	6622
RB 125	125	3175	3244	RB 192	192	4877	4946	RB 259	259	6579	6648
RB 126	126	3200	3269	RB 193	193	4902	4971	RB 260	260	6604	6673
RB 127	127	3226	3295	RB 194	194	4928	4997	RB 261	261	6629	6698
RB 128	128	3251	3320	RB 195	195	4953	5022	RB 262	262	6655	6724
RB 129	129	3277	3346	RB 196	196	4978	5047	RB 263	263	6680	6749
RB 130	130	3302	3371	RB 197	197	5004	5073	RB 264	264	6706	6775
RB 131	131	3327	3396	RB 198	198	5029	5098	RB 265	265	6731	6800
RB 132	132	3353	3422	RB 199	199	5055	5124	RB 266	266	6756	6825
RB 133	133	3378	3447	RB 200	200	5080	5149	RB 267	267	6782	6851
RB 134	134	3404	3473	RB 201	201	5105	5174	RB 268	268	6807	6876
RB 135	135	3429	3498	RB 202	202	5131	5200	RB 269	269	6833	6902
RB 136	136	3454	3523	RB 203	203	5156	5225	RB 270	270	6858	6927
RB 137	137	3480	3549	RB 204	204	5182	5251	RB 271	271	6883	6952
RB 138	138	3505	3574	RB 205	205	5207	5276	RB 272	272	6909	6978
RB 139	139	3531	3600	RB 206	206	5232	5301	RB 273	273	6934	7003
RB 140	140	3556	3625	RB 207	207	5258	5327	RB 274	274	6960	7029
RB 141	141	3581	3650	RB 208	208	5283	5352	RB 275	275	6985	7054
RB 142	142	3607	3676	RB 209	209	5309	5378	RB 276	276	7010	7079
RB 143	143	3632	3701	RB 210	210	5334	5403	RB 277	277	7036	7105
RB 144	144	3658	3727	RB 211	211	5359	5428	RB 278	278	7061	7130
RB 145	145	3683	3752	RB 212	212	5385	5454	RB 279	279	7087	7156
RB 146	146	3708	3777	RB 213	213	5410	5479	RB 280	280	7112	7181
RB 147	147	3734	3803	RB 214	214	5436	5505				
RB 148	148	3759	3828	RB 215	215	5461	5530				

Perfil C											
RC 48	48	1219	1307	RC 54	54	1372	1460	RC 60	60	1524	1612
RC 49	49	1245	1333	RC 55	55	1397	1485	RC 61	61	1549	1637
RC 50	50	1270	1358	RC 56	56	1422	1510	RC 62	62	1575	1663
RC 51	51	1295	1383	RC 57	57	1448	1536	RC 63	63	1600	1688
RC 52	52	1321	1409	RC 58	58	1473	1561	RC 64	64	1626	1714
RC 53	53	1346	1434	RC 59	59	1499	1587	RC 65	65	1651	1739



Perfil C											
REFERÊNCIA	Compr. Nom. (pol.)	Compr. Nom. (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Compr. Nom. (pol.)	Compr. Nom. (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Compr. Nom. (pol.)	Compr. Nom. (mm)	Compr. Efetivo (mm)
RC 66	66	1676	1764	RC 141	141	3581	3669	RC 216	216	5486	5574
RC 67	67	1702	1790	RC 142	142	3607	3695	RC 217	217	5512	5600
RC 68	68	1727	1815	RC 143	143	3632	3720	RC 218	218	5537	5625
RC 69	69	1753	1841	RC 144	144	3658	3746	RC 219	219	5563	5651
RC 70	70	1778	1866	RC 145	145	3683	3771	RC 220	220	5588	5676
RC 71	71	1803	1891	RC 146	146	3708	3796	RC 221	221	5613	5701
RC 72	72	1829	1917	RC 147	147	3734	3822	RC 222	222	5639	5727
RC 73	73	1854	1942	RC 148	148	3759	3847	RC 223	223	5664	5752
RC 74	74	1880	1968	RC 149	149	3785	3873	RC 224	224	5690	5778
RC 75	75	1905	1993	RC 150	150	3810	3898	RC 225	225	5715	5803
RC 76	76	1930	2018	RC 151	151	3835	3923	RC 226	226	5740	5828
RC 77	77	1956	2044	RC 152	152	3861	3949	RC 227	227	5766	5854
RC 78	78	1981	2069	RC 153	153	3886	3974	RC 228	228	5791	5879
RC 79	79	2007	2095	RC 154	154	3912	4000	RC 229	229	5817	5905
RC 80	80	2032	2120	RC 155	155	3937	4025	RC 230	230	5842	5930
RC 81	81	2057	2145	RC 156	156	3962	4050	RC 231	231	5867	5955
RC 82	82	2083	2171	RC 157	157	3988	4076	RC 232	232	5893	5981
RC 83	83	2108	2196	RC 158	158	4013	4101	RC 233	233	5918	6006
RC 84	84	2134	2222	RC 159	159	4039	4127	RC 234	234	5944	6032
RC 85	85	2159	2247	RC 160	160	4064	4152	RC 235	235	5969	6057
RC 86	86	2184	2272	RC 161	161	4089	4177	RC 236	236	5994	6082
RC 87	87	2210	2298	RC 162	162	4115	4203	RC 237	237	6020	6108
RC 88	88	2235	2323	RC 163	163	4140	4228	RC 238	238	6045	6133
RC 89	89	2261	2349	RC 164	164	4166	4254	RC 239	239	6071	6159
RC 90	90	2286	2374	RC 165	165	4191	4279	RC 240	240	6096	6184
RC 91	91	2311	2399	RC 166	166	4216	4304	RC 241	241	6121	6209
RC 92	92	2337	2425	RC 167	167	4242	4330	RC 242	242	6147	6235
RC 93	93	2362	2450	RC 168	168	4267	4355	RC 243	243	6172	6260
RC 94	94	2388	2476	RC 169	169	4293	4381	RC 244	244	6198	6286
RC 95	95	2413	2501	RC 170	170	4318	4406	RC 245	245	6223	6311
RC 96	96	2438	2526	RC 171	171	4343	4431	RC 246	246	6248	6336
RC 97	97	2464	2552	RC 172	172	4369	4457	RC 247	247	6274	6362
RC 98	98	2489	2577	RC 173	173	4394	4482	RC 248	248	6299	6387
RC 99	99	2515	2603	RC 174	174	4420	4508	RC 249	249	6325	6413
RC 100	100	2540	2628	RC 175	175	4445	4533	RC 250	250	6350	6438
RC 101	101	2565	2653	RC 176	176	4470	4558	RC 251	251	6375	6463
RC 102	102	2591	2679	RC 177	177	4496	4584	RC 252	252	6401	6489
RC 103	103	2616	2704	RC 178	178	4521	4609	RC 253	253	6426	6514
RC 104	104	2642	2730	RC 179	179	4547	4635	RC 254	254	6452	6540
RC 105	105	2667	2755	RC 180	180	4572	4660	RC 255	255	6477	6565
RC 106	106	2692	2780	RC 181	181	4597	4685	RC 256	256	6502	6590
RC 107	107	2718	2806	RC 182	182	4623	4711	RC 257	257	6528	6616
RC 108	108	2743	2831	RC 183	183	4648	4736	RC 258	258	6553	6641
RC 109	109	2769	2857	RC 184	184	4674	4762	RC 259	259	6579	6667
RC 110	110	2794	2882	RC 185	185	4699	4787	RC 260	260	6604	6692
RC 111	111	2819	2907	RC 186	186	4724	4812	RC 261	261	6629	6717
RC 112	112	2845	2933	RC 187	187	4750	4838	RC 262	262	6655	6743
RC 113	113	2870	2958	RC 188	188	4775	4863	RC 263	263	6680	6768
RC 114	114	2896	2984	RC 189	189	4801	4889	RC 264	264	6706	6794
RC 115	115	2921	3009	RC 190	190	4826	4914	RC 265	265	6731	6819
RC 116	116	2946	3034	RC 191	191	4851	4939	RC 266	266	6756	6844
RC 117	117	2972	3060	RC 192	192	4877	4965	RC 267	267	6782	6870
RC 118	118	2997	3085	RC 193	193	4902	4990	RC 268	268	6807	6895
RC 119	119	3023	3111	RC 194	194	4928	5016	RC 269	269	6833	6921
RC 120	120	3048	3136	RC 195	195	4953	5041	RC 270	270	6858	6946
RC 121	121	3073	3161	RC 196	196	4978	5066	RC 271	271	6883	6971
RC 122	122	3099	3187	RC 197	197	5004	5092	RC 272	272	6909	6997
RC 123	123	3124	3212	RC 198	198	5029	5117	RC 273	273	6934	7022
RC 124	124	3150	3238	RC 199	199	5055	5143	RC 274	274	6960	7048
RC 125	125	3175	3263	RC 200	200	5080	5168	RC 275	275	6985	7073
RC 126	126	3200	3288	RC 201	201	5105	5193	RC 276	276	7010	7098
RC 127	127	3226	3314	RC 202	202	5131	5219	RC 277	277	7036	7124
RC 128	128	3251	3339	RC 203	203	5156	5244	RC 278	278	7061	7149
RC 129	129	3277	3365	RC 204	204	5182	5270	RC 279	279	7087	7175
RC 130	130	3302	3390	RC 205	205	5207	5295	RC 280	280	7112	7200
RC 131	131	3327	3415	RC 206	206	5232	5320	RC 281	281	7137	7225
RC 132	132	3353	3441	RC 207	207	5258	5346	RC 282	282	7163	7251
RC 133	133	3378	3466	RC 208	208	5283	5371	RC 283	283	7188	7276
RC 134	134	3404	3492	RC 209	209	5309	5397	RC 284	284	7214	7302
RC 135	135	3429	3517	RC 210	210	5334	5422	RC 285	285	7239	7327
RC 136	136	3454	3542	RC 211	211	5359	5447	RC 286	286	7264	7352
RC 137	137	3480	3568	RC 212	212	5385	5473	RC 287	287	7290	7378
RC 138	138	3505	3593	RC 213	213	5410	5498	RC 288	288	7315	7403
RC 139	139	3531	3619	RC 214	214	5436	5524	RC 289	289	7341	7429
RC 140	140	3556	3644	RC 215	215	5461	5549	RC 290	290	7366	7454



Perfil C

REFERÊNCIA	Compr. Nom. (pol.)	Compr. Nom. (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Compr. Nom. (pol.)	Compr. Nom. (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Compr. Nom. (pol.)	Compr. Nom. (mm)	Compr. Efetivo (mm)
RC 291	291	7391	7479	RC 366	366	9296	9384	RC 441	441	11201	11289
RC 292	292	7417	7505	RC 367	367	9322	9410	RC 442	442	11227	11315
RC 293	293	7442	7530	RC 368	368	9347	9435	RC 443	443	11252	11340
RC 294	294	7468	7556	RC 369	369	9373	9461	RC 444	444	11278	11366
RC 295	295	7493	7581	RC 370	370	9398	9486	RC 445	445	11303	11391
RC 296	296	7518	7606	RC 371	371	9423	9511	RC 446	446	11328	11416
RC 297	297	7544	7632	RC 372	372	9449	9537	RC 447	447	11354	11442
RC 298	298	7569	7657	RC 373	373	9474	9562	RC 448	448	11379	11467
RC 299	299	7595	7683	RC 374	374	9500	9588	RC 449	449	11405	11493
RC 300	300	7620	7708	RC 375	375	9525	9613	RC 450	450	11430	11518
RC 301	301	7645	7733	RC 376	376	9550	9638	RC 451	451	11455	11543
RC 302	302	7671	7759	RC 377	377	9576	9664	RC 452	452	11481	11569
RC 303	303	7696	7784	RC 378	378	9601	9689	RC 453	453	11506	11594
RC 304	304	7722	7810	RC 379	379	9627	9715	RC 454	454	11532	11620
RC 305	305	7747	7835	RC 380	380	9652	9740	RC 455	455	11557	11645
RC 306	306	7772	7860	RC 381	381	9677	9765	RC 456	456	11582	11670
RC 307	307	7798	7886	RC 382	382	9703	9791	RC 457	457	11608	11696
RC 308	308	7823	7911	RC 383	383	9728	9816	RC 458	458	11633	11721
RC 309	309	7849	7937	RC 384	384	9754	9842	RC 459	459	11659	11747
RC 310	310	7874	7962	RC 385	385	9779	9867	RC 460	460	11684	11772
RC 311	311	7899	7987	RC 386	386	9804	9892	RC 461	461	11709	11797
RC 312	312	7925	8013	RC 387	387	9830	9918	RC 462	462	11735	11823
RC 313	313	7950	8038	RC 388	388	9855	9943	RC 463	463	11760	11848
RC 314	314	7976	8064	RC 389	389	9881	9969	RC 464	464	11786	11874
RC 315	315	8001	8089	RC 390	390	9906	9994	RC 465	465	11811	11899
RC 316	316	8026	8114	RC 391	391	9931	10019	RC 466	466	11836	11924
RC 317	317	8052	8140	RC 392	392	9957	10045	RC 467	467	11862	11950
RC 318	318	8077	8165	RC 393	393	9982	10070	RC 468	468	11887	11975
RC 319	319	8103	8191	RC 394	394	10008	10096	RC 469	469	11913	12001
RC 320	320	8128	8216	RC 395	395	10033	10121	RC 470	470	11938	12026
RC 321	321	8153	8241	RC 396	396	10058	10146	RC 471	471	11963	12051
RC 322	322	8179	8267	RC 397	397	10084	10172	RC 472	472	11989	12077
RC 323	323	8204	8292	RC 398	398	10109	10197	RC 473	473	12014	12102
RC 324	324	8230	8318	RC 399	399	10135	10223	RC 474	474	12040	12128
RC 325	325	8255	8343	RC 400	400	10160	10248	RC 475	475	12065	12153
RC 326	326	8280	8368	RC 401	401	10185	10273	RC 476	476	12090	12178
RC 327	327	8306	8394	RC 402	402	10211	10299	RC 477	477	12116	12204
RC 328	328	8331	8419	RC 403	403	10236	10324	RC 478	478	12141	12229
RC 329	329	8357	8445	RC 404	404	10262	10350	RC 479	479	12167	12255
RC 330	330	8382	8470	RC 405	405	10287	10375	RC 480	480	12192	12280
RC 331	331	8407	8495	RC 406	406	10312	10400	RC 481	481	12217	12305
RC 332	332	8433	8521	RC 407	407	10338	10426	RC 482	482	12243	12331
RC 333	333	8458	8546	RC 408	408	10363	10451	RC 483	483	12268	12356
RC 334	334	8484	8572	RC 409	409	10389	10477	RC 484	484	12294	12382
RC 335	335	8509	8597	RC 410	410	10414	10502	RC 485	485	12319	12407
RC 336	336	8534	8622	RC 411	411	10439	10527	RC 486	486	12344	12432
RC 337	337	8560	8648	RC 412	412	10465	10553	RC 487	487	12370	12458
RC 338	338	8585	8673	RC 413	413	10490	10578	RC 488	488	12395	12483
RC 339	339	8611	8699	RC 414	414	10516	10604	RC 489	489	12421	12509
RC 340	340	8636	8724	RC 415	415	10541	10629	RC 490	490	12446	12534
RC 341	341	8661	8749	RC 416	416	10566	10654	RC 491	491	12471	12559
RC 342	342	8687	8775	RC 417	417	10592	10680	RC 492	492	12497	12585
RC 343	343	8712	8800	RC 418	418	10617	10705	RC 493	493	12522	12610
RC 344	344	8738	8826	RC 419	419	10643	10731	RC 494	494	12548	12636
RC 345	345	8763	8851	RC 420	420	10668	10756	RC 495	495	12573	12661
RC 346	346	8788	8876	RC 421	421	10693	10781	RC 496	496	12598	12686
RC 347	347	8814	8902	RC 422	422	10719	10807	RC 497	497	12624	12712
RC 348	348	8839	8927	RC 423	423	10744	10832	RC 498	498	12649	12737
RC 349	349	8865	8953	RC 424	424	10770	10858	RC 499	499	12675	12763
RC 350	350	8890	8978	RC 425	425	10795	10883	RC 500	500	12700	12788
RC 351	351	8915	9003	RC 426	426	10820	10908	RC 501	501	12725	12813
RC 352	352	8941	9029	RC 427	427	10846	10934	RC 502	502	12751	12839
RC 353	353	8966	9054	RC 428	428	10871	10959	RC 503	503	12776	12864
RC 354	354	8992	9080	RC 429	429	10897	10985	RC 504	504	12802	12890
RC 355	355	9017	9105	RC 430	430	10922	11010	RC 505	505	12827	12915
RC 356	356	9042	9130	RC 431	431	10947	11035	RC 506	506	12852	12940
RC 357	357	9068	9156	RC 432	432	10973	11061	RC 507	507	12878	12966
RC 358	358	9093	9181	RC 433	433	10998	11086	RC 508	508	12903	12991
RC 359	359	9119	9207	RC 434	434	11024	11112	RC 509	509	12929	13017
RC 360	360	9144	9232	RC 435	435	11049	11137	RC 510	510	12954	13042
RC 361	361	9169	9257	RC 436	436	11074	11162	RC 511	511	12979	13067
RC 362	362	9195	9283	RC 437	437	11100	11188	RC 512	512	13005	13093
RC 363	363	9220	9308	RC 438	438	11125	11213	RC 513	513	13030	13118
RC 364	364	9246	9334	RC 439	439	11151	11239	RC 514	514	13056	13144
RC 365	365	9271	9359	RC 440	440	11176	11264	RC 515	515	13081	13169



Perfil C

REFERÊNCIA	Compr. Nom. (pol.)	Compr. Nom. (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Compr. Nom. (pol.)	Compr. Nom. (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Compr. Nom. (pol.)	Compr. Nom. (mm)	Compr. Efetivo (mm)
RC 516	516	13106	13194	RC 518	518	13157	13245	RC 520	520	13208	13296
RC 517	517	13132	13220	RC 519	519	13183	13271				

Perfil 3V

REFERÊNCIA	Compr. Efetivo (pol.)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Compr. Efetivo (pol.)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Compr. Efetivo (pol.)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Compr. Efetivo (pol.)	Compr. Efetivo (mm)
R3V 400	40	1016	R3V 660	66	1676	R3V 920	92	2337	R3V 1180	118	2997
R3V 410	41	1041	R3V 670	67	1702	R3V 930	93	2362	R3V 1190	119	3023
R3V 420	42	1067	R3V 680	68	1727	R3V 940	94	2388	R3V 1200	120	3048
R3V 430	43	1092	R3V 690	69	1753	R3V 950	95	2413	R3V 1210	121	3073
R3V 440	44	1118	R3V 700	70	1778	R3V 960	96	2438	R3V 1220	122	3099
R3V 450	45	1143	R3V 710	71	1803	R3V 970	97	2464	R3V 1230	123	3124
R3V 460	46	1168	R3V 720	72	1829	R3V 980	98	2489	R3V 1240	124	3150
R3V 470	47	1194	R3V 730	73	1854	R3V 990	99	2515	R3V 1250	125	3175
R3V 480	48	1219	R3V 740	74	1880	R3V 1000	100	2540	R3V 1260	126	3200
R3V 490	49	1245	R3V 750	75	1905	R3V 1010	101	2565	R3V 1270	127	3226
R3V 500	50	1270	R3V 760	76	1930	R3V 1020	102	2591	R3V 1280	128	3251
R3V 510	51	1295	R3V 770	77	1956	R3V 1030	103	2616	R3V 1290	129	3277
R3V 520	52	1321	R3V 780	78	1981	R3V 1040	104	2642	R3V 1300	130	3302
R3V 530	53	1346	R3V 790	79	2007	R3V 1050	105	2667	R3V 1310	131	3327
R3V 540	54	1372	R3V 800	80	2032	R3V 1060	106	2692	R3V 1320	132	3353
R3V 550	55	1397	R3V 810	81	2057	R3V 1070	107	2718	R3V 1330	133	3378
R3V 560	56	1422	R3V 820	82	2083	R3V 1080	108	2743	R3V 1340	134	3404
R3V 570	57	1448	R3V 830	83	2108	R3V 1090	109	2769	R3V 1350	135	3429
R3V 580	58	1473	R3V 840	84	2134	R3V 1100	110	2794	R3V 1360	136	3454
R3V 590	59	1499	R3V 850	85	2159	R3V 1110	111	2819	R3V 1370	137	3480
R3V 600	60	1524	R3V 860	86	2184	R3V 1120	112	2845	R3V 1380	138	3505
R3V 610	61	1549	R3V 870	87	2210	R3V 1130	113	2870	R3V 1390	139	3531
R3V 620	62	1575	R3V 880	88	2235	R3V 1140	114	2896	R3V 1400	140	3556
R3V 630	63	1600	R3V 890	89	2261	R3V 1150	115	2921			
R3V 640	64	1626	R3V 900	90	2286	R3V 1160	116	2946			
R3V 650	65	1651	R3V 910	91	2311	R3V 1170	117	2972			

Perfil 5V

R5V 700	70	1778	R5V 1110	111	2819	R5V 1520	152	3861	R5V 1930	193	4902
R5V 710	71	1803	R5V 1120	112	2845	R5V 1530	153	3886	R5V 1940	194	4928
R5V 720	72	1829	R5V 1130	113	2870	R5V 1540	154	3912	R5V 1950	195	4953
R5V 730	73	1854	R5V 1140	114	2896	R5V 1550	155	3937	R5V 1960	196	4978
R5V 740	74	1880	R5V 1150	115	2921	R5V 1560	156	3962	R5V 1970	197	5004
R5V 750	75	1905	R5V 1160	116	2946	R5V 1570	157	3988	R5V 1980	198	5029
R5V 760	76	1930	R5V 1170	117	2972	R5V 1580	158	4013	R5V 1990	199	5055
R5V 770	77	1956	R5V 1180	118	2997	R5V 1590	159	4039	R5V 2000	200	5080
R5V 780	78	1981	R5V 1190	119	3023	R5V 1600	160	4064	R5V 2010	201	5105
R5V 790	79	2007	R5V 1200	120	3048	R5V 1610	161	4089	R5V 2020	202	5131
R5V 800	80	2032	R5V 1210	121	3073	R5V 1620	162	4115	R5V 2030	203	5156
R5V 810	81	2057	R5V 1220	122	3099	R5V 1630	163	4140	R5V 2040	204	5182
R5V 820	82	2083	R5V 1230	123	3124	R5V 1640	164	4166	R5V 2050	205	5207
R5V 830	83	2108	R5V 1240	124	3150	R5V 1650	165	4191	R5V 2060	206	5232
R5V 840	84	2134	R5V 1250	125	3175	R5V 1660	166	4216	R5V 2070	207	5258
R5V 850	85	2159	R5V 1260	126	3200	R5V 1670	167	4242	R5V 2080	208	5283
R5V 860	86	2184	R5V 1270	127	3226	R5V 1680	168	4267	R5V 2090	209	5309
R5V 870	87	2210	R5V 1280	128	3251	R5V 1690	169	4293	R5V 2100	210	5334
R5V 880	88	2235	R5V 1290	129	3277	R5V 1700	170	4318	R5V 2110	211	5359
R5V 890	89	2261	R5V 1300	130	3302	R5V 1710	171	4343	R5V 2120	212	5385
R5V 900	90	2286	R5V 1310	131	3327	R5V 1720	172	4369	R5V 2130	213	5410
R5V 910	91	2311	R5V 1320	132	3353	R5V 1730	173	4394	R5V 2140	214	5436
R5V 920	92	2337	R5V 1330	133	3378	R5V 1740	174	4420	R5V 2150	215	5461
R5V 930	93	2362	R5V 1340	134	3404	R5V 1750	175	4445	R5V 2160	216	5486
R5V 940	94	2388	R5V 1350	135	3429	R5V 1760	176	4470	R5V 2170	217	5512
R5V 950	95	2413	R5V 1360	136	3454	R5V 1770	177	4496	R5V 2180	218	5537
R5V 960	96	2438	R5V 1370	137	3480	R5V 1780	178	4521	R5V 2190	219	5563
R5V 970	97	2464	R5V 1380	138	3505	R5V 1790	179	4547	R5V 2200	220	5588
R5V 980	98	2489	R5V 1390	139	3531	R5V 1800	180	4572	R5V 2210	221	5613
R5V 990	99	2515	R5V 1400	140	3556	R5V 1810	181	4597	R5V 2220	222	5639
R5V 1000	100	2540	R5V 1410	141	3581	R5V 1820	182	4623	R5V 2230	223	5664
R5V 1010	101	2565	R5V 1420	142	3607	R5V 1830	183	4648	R5V 2240	224	5690
R5V 1020	102	2591	R5V 1430	143	3632	R5V 1840	184	4674	R5V 2250	225	5715
R5V 1030	103	2616	R5V 1440	144	3658	R5V 1850	185	4699	R5V 2260	226	5740
R5V 1040	104	2642	R5V 1450	145	3683	R5V 1860	186	4724	R5V 2270	227	5766
R5V 1050	105	2667	R5V 1460	146	3708	R5V 1870	187	4750	R5V 2280	228	5791
R5V 1060	106	2692	R5V 1470	147	3734	R5V 1880	188	4775	R5V 2290	229	5817
R5V 1070	107	2718	R5V 1480	148	3759	R5V 1890	189	4801	R5V 2300	230	5842
R5V 1080	108	2743	R5V 1490	149	3785	R5V 1900	190	4826	R5V 2310	231	5867
R5V 1090	109	2769	R5V 1500	150	3810	R5V 1910	191	4851	R5V 2320	232	5893
R5V 1100	110	2794	R5V 1510	151	3835	R5V 1920	192	4877	R5V 2330	233	5918



Perfil 5V

REFERÊNCIA	Compr. Efetivo (pol.)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Compr. Efetivo (pol.)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Compr. Efetivo (pol.)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Compr. Efetivo (pol.)	Compr. Efetivo (mm)
R5V 2340	234	5944	R5V 2710	271	6883	R5V 3080	308	7823	R5V 3450	345	8763
R5V 2350	235	5969	R5V 2720	272	6909	R5V 3090	309	7849	R5V 3460	346	8788
R5V 2360	236	5994	R5V 2730	273	6934	R5V 3100	310	7874	R5V 3470	347	8814
R5V 2370	237	6020	R5V 2740	274	6960	R5V 3110	311	7899	R5V 3480	348	8839
R5V 2380	238	6045	R5V 2750	275	6985	R5V 3120	312	7925	R5V 3490	349	8865
R5V 2390	239	6071	R5V 2760	276	7010	R5V 3130	313	7950	R5V 3500	350	8890
R5V 2400	240	6096	R5V 2770	277	7036	R5V 3140	314	7976	R5V 3510	351	8915
R5V 2410	241	6121	R5V 2780	278	7061	R5V 3150	315	8001	R5V 3520	352	8941
R5V 2420	242	6147	R5V 2790	279	7087	R5V 3160	316	8026	R5V 3530	353	8966
R5V 2430	243	6172	R5V 2800	280	7112	R5V 3170	317	8052	R5V 3540	354	8992
R5V 2440	244	6198	R5V 2810	281	7137	R5V 3180	318	8077	R5V 3550	355	9017
R5V 2450	245	6223	R5V 2820	282	7163	R5V 3190	319	8103	R5V 3560	356	9042
R5V 2460	246	6248	R5V 2830	283	7188	R5V 3200	320	8128	R5V 3570	357	9068
R5V 2470	247	6274	R5V 2840	284	7214	R5V 3210	321	8153	R5V 3580	358	9093
R5V 2480	248	6299	R5V 2850	285	7239	R5V 3220	322	8179	R5V 3590	359	9119
R5V 2490	249	6325	R5V 2860	286	7264	R5V 3230	323	8204	R5V 3600	360	9144
R5V 2500	250	6350	R5V 2870	287	7290	R5V 3240	324	8230	R5V 3610	361	9169
R5V 2510	251	6375	R5V 2880	288	7315	R5V 3250	325	8255	R5V 3620	362	9195
R5V 2520	252	6401	R5V 2890	289	7341	R5V 3260	326	8280	R5V 3630	363	9220
R5V 2530	253	6426	R5V 2900	290	7366	R5V 3270	327	8306	R5V 3640	364	9246
R5V 2540	254	6452	R5V 2910	291	7391	R5V 3280	328	8331	R5V 3650	365	9271
R5V 2550	255	6477	R5V 2920	292	7417	R5V 3290	329	8357	R5V 3660	366	9296
R5V 2560	256	6502	R5V 2930	293	7442	R5V 3300	330	8382	R5V 3670	367	9322
R5V 2570	257	6528	R5V 2940	294	7468	R5V 3310	331	8407	R5V 3680	368	9347
R5V 2580	258	6553	R5V 2950	295	7493	R5V 3320	332	8433	R5V 3690	369	9373
R5V 2590	259	6579	R5V 2960	296	7518	R5V 3330	333	8458	R5V 3700	370	9398
R5V 2600	260	6604	R5V 2970	297	7544	R5V 3340	334	8484	R5V 3710	371	9423
R5V 2610	261	6629	R5V 2980	298	7569	R5V 3350	335	8509	R5V 3720	372	9449
R5V 2620	262	6655	R5V 2990	299	7595	R5V 3360	336	8534	R5V 3730	373	9474
R5V 2630	263	6680	R5V 3000	300	7620	R5V 3370	337	8560	R5V 3740	374	9500
R5V 2640	264	6706	R5V 3010	301	7645	R5V 3380	338	8585	R5V 3750	375	9525
R5V 2650	265	6731	R5V 3020	302	7671	R5V 3390	339	8611	R5V 3760	376	9550
R5V 2660	266	6756	R5V 3030	303	7696	R5V 3400	340	8636	R5V 3770	377	9576
R5V 2670	267	6782	R5V 3040	304	7722	R5V 3410	341	8661	R5V 3780	378	9601
R5V 2680	268	6807	R5V 3050	305	7747	R5V 3420	342	8687	R5V 3790	379	9627
R5V 2690	269	6833	R5V 3060	306	7772	R5V 3430	343	8712	R5V 3800	380	9652
R5V 2700	270	6858	R5V 3070	307	7798	R5V 3440	344	8738			

Perfil 8V

R8V 1620	162	4115	R8V 1980	198	5029	R8V 2340	234	5944	R8V 2700	270	6858
R8V 1630	163	4140	R8V 1990	199	5055	R8V 2350	235	5969	R8V 2710	271	6883
R8V 1640	164	4166	R8V 2000	200	5080	R8V 2360	236	5994	R8V 2720	272	6909
R8V 1650	165	4191	R8V 2010	201	5105	R8V 2370	237	6020	R8V 2730	273	6934
R8V 1660	166	4216	R8V 2020	202	5131	R8V 2380	238	6045	R8V 2740	274	6960
R8V 1670	167	4242	R8V 2030	203	5156	R8V 2390	239	6071	R8V 2750	275	6985
R8V 1680	168	4267	R8V 2040	204	5182	R8V 2400	240	6096	R8V 2760	276	7010
R8V 1690	169	4293	R8V 2050	205	5207	R8V 2410	241	6121	R8V 2770	277	7036
R8V 1700	170	4318	R8V 2060	206	5232	R8V 2420	242	6147	R8V 2780	278	7061
R8V 1710	171	4343	R8V 2070	207	5258	R8V 2430	243	6172	R8V 2790	279	7087
R8V 1720	172	4369	R8V 2080	208	5283	R8V 2440	244	6198	R8V 2800	280	7112
R8V 1730	173	4394	R8V 2090	209	5309	R8V 2450	245	6223	R8V 2810	281	7137
R8V 1740	174	4420	R8V 2100	210	5334	R8V 2460	246	6248	R8V 2820	282	7163
R8V 1750	175	4445	R8V 2110	211	5359	R8V 2470	247	6274	R8V 2830	283	7188
R8V 1760	176	4470	R8V 2120	212	5385	R8V 2480	248	6299	R8V 2840	284	7214
R8V 1770	177	4496	R8V 2130	213	5410	R8V 2490	249	6325	R8V 2850	285	7239
R8V 1780	178	4521	R8V 2140	214	5436	R8V 2500	250	6350	R8V 2860	286	7264
R8V 1790	179	4547	R8V 2150	215	5461	R8V 2510	251	6375	R8V 2870	287	7290
R8V 1800	180	4572	R8V 2160	216	5486	R8V 2520	252	6401	R8V 2880	288	7315
R8V 1810	181	4597	R8V 2170	217	5512	R8V 2530	253	6426	R8V 2890	289	7341
R8V 1820	182	4623	R8V 2180	218	5537	R8V 2540	254	6452	R8V 2900	290	7366
R8V 1830	183	4648	R8V 2190	219	5563	R8V 2550	255	6477	R8V 2910	291	7391
R8V 1840	184	4674	R8V 2200	220	5588	R8V 2560	256	6502	R8V 2920	292	7417
R8V 1850	185	4699	R8V 2210	221	5613	R8V 2570	257	6528	R8V 2930	293	7442
R8V 1860	186	4724	R8V 2220	222	5639	R8V 2580	258	6553	R8V 2940	294	7468
R8V 1870	187	4750	R8V 2230	223	5664	R8V 2590	259	6579	R8V 2950	295	7493
R8V 1880	188	4775	R8V 2240	224	5690	R8V 2600	260	6604	R8V 2960	296	7518
R8V 1890	189	4801	R8V 2250	225	5715	R8V 2610	261	6629	R8V 2970	297	7544
R8V 1900	190	4826	R8V 2260	226	5740	R8V 2620	262	6655	R8V 2980	298	7569
R8V 1910	191	4851	R8V 2270	227	5766	R8V 2630	263	6680	R8V 2990	299	7595
R8V 1920	192	4877	R8V 2280	228	5791	R8V 2640	264	6706	R8V 3000	300	7620
R8V 1930	193	4902	R8V 2290	229	5817	R8V 2650	265	6731	R8V 3010	301	7645
R8V 1940	194	4928	R8V 2300	230	5842	R8V 2660	266	6756	R8V 3020	302	7671
R8V 1950	195	4953	R8V 2310	231	5867	R8V 2670	267	6782	R8V 3030	303	7696
R8V 1960	196	4978	R8V 2320	232	5893	R8V 2680	268	6807	R8V 3040	304	7722
R8V 1970	197	5004	R8V 2330	233	5918	R8V 2690	269	6833	R8V 3050	305	7747



Perfil 8V

REFERÊNCIA	Compr. Efetivo (pol.)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Compr. Efetivo (pol.)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Compr. Efetivo (pol.)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Compr. Efetivo (pol.)	Compr. Efetivo (mm)
R8V 3060	306	7772	R8V 3600	360	9144	R8V 4140	414	10516	R8V 4680	468	11887
R8V 3070	307	7798	R8V 3610	361	9169	R8V 4150	415	10541	R8V 4690	469	11913
R8V 3080	308	7823	R8V 3620	362	9195	R8V 4160	416	10566	R8V 4700	470	11938
R8V 3090	309	7849	R8V 3630	363	9220	R8V 4170	417	10592	R8V 4710	471	11963
R8V 3100	310	7874	R8V 3640	364	9246	R8V 4180	418	10617	R8V 4720	472	11989
R8V 3110	311	7899	R8V 3650	365	9271	R8V 4190	419	10643	R8V 4730	473	12014
R8V 3120	312	7925	R8V 3660	366	9296	R8V 4200	420	10668	R8V 4740	474	12040
R8V 3130	313	7950	R8V 3670	367	9322	R8V 4210	421	10693	R8V 4750	475	12065
R8V 3140	314	7976	R8V 3680	368	9347	R8V 4220	422	10719	R8V 4760	476	12090
R8V 3150	315	8001	R8V 3690	369	9373	R8V 4230	423	10744	R8V 4770	477	12116
R8V 3160	316	8026	R8V 3700	370	9398	R8V 4240	424	10770	R8V 4780	478	12141
R8V 3170	317	8052	R8V 3710	371	9423	R8V 4250	425	10795	R8V 4790	479	12167
R8V 3180	318	8077	R8V 3720	372	9449	R8V 4260	426	10820	R8V 4800	480	12192
R8V 3190	319	8103	R8V 3730	373	9474	R8V 4270	427	10846	R8V 4810	481	12217
R8V 3200	320	8128	R8V 3740	374	9500	R8V 4280	428	10871	R8V 4820	482	12243
R8V 3210	321	8153	R8V 3750	375	9525	R8V 4290	429	10897	R8V 4830	483	12268
R8V 3220	322	8179	R8V 3760	376	9550	R8V 4300	430	10922	R8V 4840	484	12294
R8V 3230	323	8204	R8V 3770	377	9576	R8V 4310	431	10947	R8V 4850	485	12319
R8V 3240	324	8230	R8V 3780	378	9601	R8V 4320	432	10973	R8V 4860	486	12344
R8V 3250	325	8255	R8V 3790	379	9627	R8V 4330	433	10998	R8V 4870	487	12370
R8V 3260	326	8280	R8V 3800	380	9652	R8V 4340	434	11024	R8V 4880	488	12395
R8V 3270	327	8306	R8V 3810	381	9677	R8V 4350	435	11049	R8V 4890	489	12421
R8V 3280	328	8331	R8V 3820	382	9703	R8V 4360	436	11074	R8V 4900	490	12446
R8V 3290	329	8357	R8V 3830	383	9728	R8V 4370	437	11100	R8V 4910	491	12471
R8V 3300	330	8382	R8V 3840	384	9754	R8V 4380	438	11125	R8V 4920	492	12497
R8V 3310	331	8407	R8V 3850	385	9779	R8V 4390	439	11151	R8V 4930	493	12522
R8V 3320	332	8433	R8V 3860	386	9804	R8V 4400	440	11176	R8V 4940	494	12548
R8V 3330	333	8458	R8V 3870	387	9830	R8V 4410	441	11201	R8V 4950	495	12573
R8V 3340	334	8484	R8V 3880	388	9855	R8V 4420	442	11227	R8V 4960	496	12598
R8V 3350	335	8509	R8V 3890	389	9881	R8V 4430	443	11252	R8V 4970	497	12624
R8V 3360	336	8534	R8V 3900	390	9906	R8V 4440	444	11278	R8V 4980	498	12649
R8V 3370	337	8560	R8V 3910	391	9931	R8V 4450	445	11303	R8V 4990	499	12675
R8V 3380	338	8585	R8V 3920	392	9957	R8V 4460	446	11328	R8V 5000	500	12700
R8V 3390	339	8611	R8V 3930	393	9982	R8V 4470	447	11354	R8V 5010	501	12725
R8V 3400	340	8636	R8V 3940	394	10008	R8V 4480	448	11379	R8V 5020	502	12751
R8V 3410	341	8661	R8V 3950	395	10033	R8V 4490	449	11405	R8V 5030	503	12776
R8V 3420	342	8687	R8V 3960	396	10058	R8V 4500	450	11430	R8V 5040	504	12802
R8V 3430	343	8712	R8V 3970	397	10084	R8V 4510	451	11455	R8V 5050	505	12827
R8V 3440	344	8738	R8V 3980	398	10109	R8V 4520	452	11481	R8V 5060	506	12852
R8V 3450	345	8763	R8V 3990	399	10135	R8V 4530	453	11506	R8V 5070	507	12878
R8V 3460	346	8788	R8V 4000	400	10160	R8V 4540	454	11532	R8V 5080	508	12903
R8V 3470	347	8814	R8V 4010	401	10185	R8V 4550	455	11557	R8V 5090	509	12929
R8V 3480	348	8839	R8V 4020	402	10211	R8V 4560	456	11582	R8V 5100	510	12954
R8V 3490	349	8865	R8V 4030	403	10236	R8V 4570	457	11608	R8V 5110	511	12979
R8V 3500	350	8890	R8V 4040	404	10262	R8V 4580	458	11633	R8V 5120	512	13005
R8V 3510	351	8915	R8V 4050	405	10287	R8V 4590	459	11659	R8V 5130	513	13030
R8V 3520	352	8941	R8V 4060	406	10312	R8V 4600	460	11684	R8V 5140	514	13056
R8V 3530	353	8966	R8V 4070	407	10338	R8V 4610	461	11709	R8V 5150	515	13081
R8V 3540	354	8992	R8V 4080	408	10363	R8V 4620	462	11735	R8V 5160	516	13106
R8V 3550	355	9017	R8V 4090	409	10389	R8V 4630	463	11760	R8V 5170	517	13132
R8V 3560	356	9042	R8V 4100	410	10414	R8V 4640	464	11786	R8V 5180	518	13157
R8V 3570	357	9068	R8V 4110	411	10439	R8V 4650	465	11811	R8V 5190	519	13183
R8V 3580	358	9093	R8V 4120	412	10465	R8V 4660	466	11836	R8V 5200	520	13208
R8V 3590	359	9119	R8V 4130	413	10490	R8V 4670	467	11862			

Perfil SPZ

REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)
RSPZ 1250	1250	1263	RSPZ 1600	1600	1613	RSPZ 1900	1900	1913	RSPZ 3000	3000	3013
RSPZ 1287	1287	1300	RSPZ 1650	1650	1663	RSPZ 1937	1937	1950			
RSPZ 1412	1412	1425	RSPZ 1700	1700	1713	RSPZ 2000	2000	2013			

Perfil SPA

RSPA 1000	1000	1018	RSPA 2000	2000	2018	RSPA 2240	2240	2258	RSPA 3000	3000	3018
RSPA 1300	1300	1318	RSPA 2082	2082	2100	RSPA 2360	2360	2378	RSPA 3182	3182	3200
RSPA 1600	1600	1618	RSPA 2120	2120	2138	RSPA 2500	2500	2518	RSPA 3282	3282	3300
RSPA 1700	1700	1718	RSPA 2132	2132	2150	RSPA 2580	2580	2598	RSPA 4000	4000	4018
RSPA 1800	1800	1818	RSPA 2160	2160	2178	RSPA 2650	2650	2668			
RSPA 1900	1900	1918	RSPA 2182	2182	2200	RSPA 2800	2800	2818			

Perfil SPB

RSPB1590	1590	1612	RSPB2000	2000	2022	RSPB2120	2120	2142	RSPB2280	2280	2302
RSPB1700	1700	1722	RSPB2050	2050	2072	RSPB2130	2130	2152	RSPB2350	2350	2372
RSPB1750	1750	1772	RSPB2075	2075	2097	RSPB2240	2240	2262	RSPB2360	2360	2382
RSPB1900	1900	1922	RSPB2100	2100	2122	RSPB2250	2250	2272	RSPB2400	2400	2422



Perfil SPB

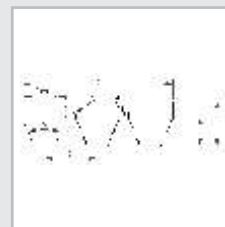
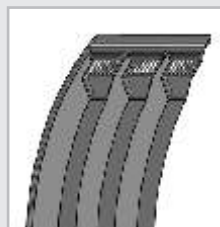
REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)
RSPB 2410	2410	2432	RSPB 3000	3000	3022	RSPB 4000	4000	4022	RSPB 5600	5600	5622
RSPB 2450	2450	2472	RSPB 3150	3150	3172	RSPB 4250	4250	4272	RSPB 6000	6000	6022
RSPB 2500	2500	2522	RSPB 3350	3350	3372	RSPB 4500	4500	4522	RSPB 6300	6300	6322
RSPB 2630	2630	2652	RSPB 3550	3550	3572	RSPB 4750	4750	4772	RSPB 6700	6700	6722
RSPB 2650	2650	2672	RSPB 3750	3750	3772	RSPB 5000	5000	5022	RSPB 7500	7500	7522
RSPB 2800	2800	2822	RSPB 3800	3800	3822	RSPB 5300	5300	5322			

Perfil SPC

REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Comprimento Nominal (mm)	Compr. Efetivo (mm)
RSPC 2650	2650	2680	RSPC 4500	4500	4530	RSPC 6700	6700	6730
RSPC 3150	3150	3180	RSPC 4750	4750	4780	RSPC 7100	7100	7130
RSPC 3350	3350	3380	RSPC 5000	5000	5030	RSPC 7500	7500	7530
RSPC 3550	3550	3580	RSPC 5300	5300	5330	RSPC 8500	8500	8530
RSPC 3600	3600	3630	RSPC 5600	5600	5630	RSPC 9000	9000	9030
RSPC 3750	3750	3780	RSPC 6000	6000	6030	RSPC 9500	9500	9530
RSPC 4000	4000	4030	RSPC 6125	6125	6155	RSPC 10600	10600	10630
RSPC 4250	4250	4280	RSPC 6300	6300	6330	RSPC 11200	11200	11230

CONTI-V® MULTIBELT ADVANCE

Correias em V envelopadas geminadas com cabos de tração reforçados e composto avançado para transmissão com grandes variações de carga.

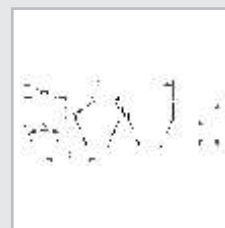
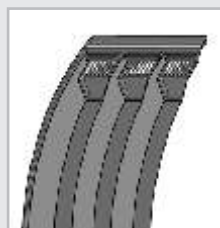


PROPRIEDADES

- resistência para temperatura de -30°C até +80°C
- alto rendimento
- elevada resistência à flexão, adequada para uso com polias tensionadoras externas
- resistência para cargas de choque
- redução da vibração
- montagem simplificada e mais rápida

CONTI-V® MULTIBELT POWER

Correias em V envelopadas geminadas com cabos de tração em aramida de baixo alongamento e composto avançado para transmissões de elevados torques acompanhadas de elevadas cargas de choque.



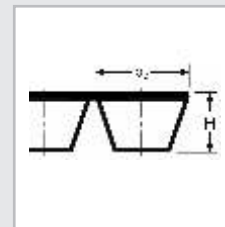
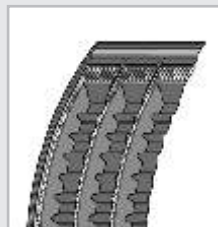
PROPRIEDADES

- resistência para temperatura de -30°C até +80°C
- elevada resistência à flexão, adequada para uso com polias tensionadoras externas
- resistência para elevadas cargas de choque

Todos os perfis e tamanhos conforme construção Conti-V MULTIBELT, estão disponíveis conforme pedido

CONTI-V® MULTIBELT FO ADVANCE

Correias em V moldadas geminadas de alto rendimento e rigidez lateral, fabricadas com um composto avançado para uma elevada força de transmissão e estabilidade no funcionamento.



		Wb	P	H
Perfil	AX	12.62	15,875	10.5
Perfil	BX	16.85	19,05	12.5
Perfil	3VX	9.70	10,3	10.3

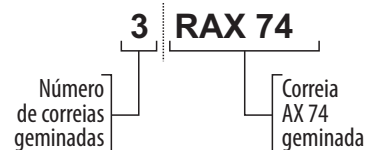
$$W = (n-1) P + Wb$$

PROPRIEDADES

- condicionalmente resistente ao óleo
- resistência para temperatura de -30°C até +80°C
- resistência à poeira
- adequada para climas tropicais

CONTI-V® MULTIBELT FO POWER de alto rendimento está disponível conforme pedido.

ESPECIFICAÇÃO



Perfil AX

REFERÊNCIA	Compr. Nom. (pol.)	Compr. Nom. (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Compr. Nom. (pol.)	Compr. Nom. (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Compr. Nom. (pol.)	Compr. Nom. (mm)	Compr. Efetivo (mm)
RAX 22	22	559	609	RAX 51	51	1295	1345	RAX 80	80	2032	2082
RAX 23	23	584	634	RAX 52	52	1321	1371	RAX 81	81	2057	2107
RAX 24	24	610	660	RAX 53	53	1346	1396	RAX 82	82	2083	2133
RAX 25	25	635	685	RAX 54	54	1372	1422	RAX 83	83	2108	2158
RAX 26	26	660	710	RAX 55	55	1397	1447	RAX 84	84	2134	2184
RAX 27	27	686	736	RAX 56	56	1422	1472	RAX 85	85	2159	2209
RAX 28	28	711	761	RAX 57	57	1448	1498	RAX 86	86	2184	2234
RAX 29	29	737	787	RAX 58	58	1473	1523	RAX 87	87	2210	2260
RAX 30	30	762	812	RAX 59	59	1499	1549	RAX 88	88	2235	2285
RAX 31	31	787	837	RAX 60	60	1524	1574	RAX 89	89	2261	2311
RAX 32	32	813	863	RAX 61	61	1549	1599	RAX 90	90	2286	2336
RAX 33	33	838	888	RAX 62	62	1575	1625	RAX 91	91	2311	2361
RAX 34	34	864	914	RAX 63	63	1600	1650	RAX 92	92	2337	2387
RAX 35	35	889	939	RAX 64	64	1626	1676	RAX 93	93	2362	2412
RAX 36	36	914	964	RAX 65	65	1651	1701	RAX 94	94	2388	2438
RAX 37	37	940	990	RAX 66	66	1676	1726	RAX 95	95	2413	2463
RAX 38	38	965	1015	RAX 67	67	1702	1752	RAX 96	96	2438	2488
RAX 39	39	991	1041	RAX 68	68	1727	1777	RAX 97	97	2464	2514
RAX 40	40	1016	1066	RAX 69	69	1753	1803	RAX 98	98	2489	2539
RAX 41	41	1041	1091	RAX 70	70	1778	1828	RAX 99	99	2515	2565
RAX 42	42	1067	1117	RAX 71	71	1803	1853	RAX 100	100	2540	2590
RAX 43	43	1092	1142	RAX 72	72	1829	1879	RAX 101	101	2565	2615
RAX 44	44	1118	1168	RAX 73	73	1854	1904	RAX 102	102	2591	2641
RAX 45	45	1143	1193	RAX 74	74	1880	1930	RAX 103	103	2616	2666
RAX 46	46	1168	1218	RAX 75	75	1905	1955	RAX 104	104	2642	2692
RAX 47	47	1194	1244	RAX 76	76	1930	1980	RAX 105	105	2667	2717
RAX 48	48	1219	1269	RAX 77	77	1956	2006	RAX 106	106	2692	2742
RAX 49	49	1245	1295	RAX 78	78	1981	2031	RAX 107	107	2718	2768
RAX 50	50	1270	1320	RAX 79	79	2007	2057	RAX 108	108	2743	2793

Perfil BX

RBX 22	22	559	628	RBX 38	38	965	1034	RBX 54	54	1372	1441
RBX 23	23	584	653	RBX 39	39	991	1060	RBX 55	55	1397	1466
RBX 24	24	610	679	RBX 40	40	1016	1085	RBX 56	56	1422	1491
RBX 25	25	635	704	RBX 41	41	1041	1110	RBX 57	57	1448	1517
RBX 26	26	660	729	RBX 42	42	1067	1136	RBX 58	58	1473	1542
RBX 27	27	686	755	RBX 43	43	1092	1161	RBX 59	59	1499	1568
RBX 28	28	711	780	RBX 44	44	1118	1187	RBX 60	60	1524	1593
RBX 29	29	737	806	RBX 45	45	1143	1212	RBX 61	61	1549	1618
RBX 30	30	762	831	RBX 46	46	1168	1237	RBX 62	62	1575	1644
RBX 31	31	787	856	RBX 47	47	1194	1263	RBX 63	63	1600	1669
RBX 32	32	813	882	RBX 48	48	1219	1288	RBX 64	64	1626	1695
RBX 33	33	838	907	RBX 49	49	1245	1314	RBX 65	65	1651	1720
RBX 34	34	864	933	RBX 50	50	1270	1339	RBX 66	66	1676	1745
RBX 35	35	889	958	RBX 51	51	1295	1364	RBX 67	67	1702	1771
RBX 36	36	914	983	RBX 52	52	1321	1390	RBX 68	68	1727	1796
RBX 37	37	940	1009	RBX 53	53	1346	1415	RBX 69	69	1753	1822

Perfil BX

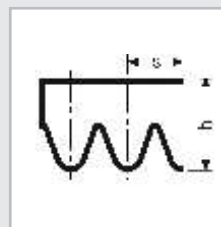
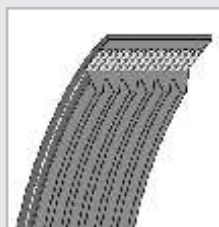
REFERÊNCIA	Compr. Nom. (pol.)	Compr. Nom. (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Compr. Nom. (pol.)	Compr. Nom. (mm)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Compr. Nom. (pol.)	Compr. Nom. (mm)	Compr. Efetivo (mm)
RBX 70	70	1778	1847	RBX 83	83	2108	2177	RBX 96	96	2438	2507
RBX 71	71	1803	1872	RBX 84	84	2134	2203	RBX 97	97	2464	2533
RBX 72	72	1829	1898	RBX 85	85	2159	2228	RBX 98	98	2489	2558
RBX 73	73	1854	1923	RBX 86	86	2184	2253	RBX 99	99	2515	2584
RBX 74	74	1880	1949	RBX 87	87	2210	2279	RBX 100	100	2540	2609
RBX 75	75	1905	1974	RBX 88	88	2235	2304	RBX 101	101	2565	2634
RBX 76	76	1930	1999	RBX 89	89	2261	2330	RBX 102	102	2591	2660
RBX 77	77	1956	2025	RBX 90	90	2286	2355	RBX 103	103	2616	2685
RBX 78	78	1981	2050	RBX 91	91	2311	2380	RBX 104	104	2642	2711
RBX 79	79	2007	2076	RBX 92	92	2337	2406	RBX 105	105	2667	2736
RBX 80	80	2032	2101	RBX 93	93	2362	2431	RBX 106	106	2692	2761
RBX 81	81	2057	2126	RBX 94	94	2388	2457	RBX 107	107	2718	2787
RBX 82	82	2083	2152	RBX 95	95	2413	2482	RBX 108	108	2743	2812

Perfil 3VX

REFERÊNCIA	Compr. Efetivo (pol.)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Compr. Efetivo (pol.)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Compr. Efetivo (pol.)	Compr. Efetivo (mm)	REFERÊNCIA	Compr. Efetivo (pol.)	Compr. Efetivo (mm)
R3VX 220	22	559	R3VX 440	44	1118	R3VX 660	66	1676	R3VX 880	88	2235
R3VX 230	23	584	R3VX 450	45	1143	R3VX 670	67	1702	R3VX 890	89	2261
R3VX 240	24	610	R3VX 460	46	1168	R3VX 680	68	1727	R3VX 900	90	2286
R3VX 250	25	635	R3VX 470	47	1194	R3VX 690	69	1753	R3VX 910	91	2311
R3VX 260	26	660	R3VX 480	48	1219	R3VX 700	70	1778	R3VX 920	92	2337
R3VX 270	27	686	R3VX 490	49	1245	R3VX 710	71	1803	R3VX 930	93	2362
R3VX 280	28	711	R3VX 500	50	1270	R3VX 720	72	1829	R3VX 940	94	2388
R3VX 290	29	737	R3VX 510	51	1295	R3VX 730	73	1854	R3VX 950	95	2413
R3VX 300	30	762	R3VX 520	52	1321	R3VX 740	74	1880	R3VX 960	96	2438
R3VX 310	31	787	R3VX 530	53	1346	R3VX 750	75	1905	R3VX 970	97	2464
R3VX 320	32	813	R3VX 540	54	1372	R3VX 760	76	1930	R3VX 980	98	2489
R3VX 330	33	838	R3VX 550	55	1397	R3VX 770	77	1956	R3VX 990	99	2515
R3VX 340	34	864	R3VX 560	56	1422	R3VX 780	78	1981	R3VX 1000	100	2540
R3VX 350	35	889	R3VX 570	57	1448	R3VX 790	79	2007	R3VX 1010	101	2565
R3VX 360	36	914	R3VX 580	58	1473	R3VX 800	80	2032	R3VX 1020	102	2591
R3VX 370	37	940	R3VX 590	59	1499	R3VX 810	81	2057	R3VX 1030	103	2616
R3VX 380	38	965	R3VX 600	60	1524	R3VX 820	82	2083	R3VX 1040	104	2642
R3VX 390	39	991	R3VX 610	61	1549	R3VX 830	83	2108	R3VX 1050	105	2667
R3VX 400	40	1016	R3VX 620	62	1575	R3VX 840	84	2134	R3VX 1060	106	2692
R3VX 410	41	1041	R3VX 630	63	1600	R3VX 850	85	2159	R3VX 1070	107	2718
R3VX 420	42	1067	R3VX 640	64	1626	R3VX 860	86	2184	R3VX 1080	108	2743
R3VX 430	43	1092	R3VX 650	65	1651	R3VX 870	87	2210			

CONTI-V® MULTIRIB

Correias Multi-V para elevadas velocidades, altas relações de transmissão, polias com pequenos diâmetros e polias esticadoras externas, conforme norma técnica DIN 7867 / ABNT NBR 15177

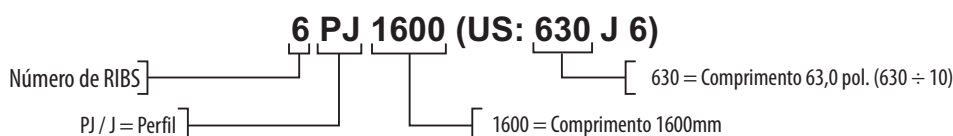


		P	H
Perfil	PJ	2,34	3,8
Perfil	PK	3,56	5
Perfil	PL	4,7	9
Perfil	PM	9,4	14,5

W = n*P

PROPRIEDADES
- condicionalmente resistente ao óleo
- resistência para temperatura de -30°C até +80°C
- eletricamente condutiva conforme norma ISO 1813
- adequada para climas tropicais

ESPECIFICAÇÃO



Perfil PJ

REFERÊNCIA	Comprimento Efetivo (pol.)	Comprimento Efetivo (mm)	Comprimento Primitivo (mm)	REFERÊNCIA	Comprimento Efetivo (pol.)	Comprimento Efetivo (mm)	Comprimento Primitivo (mm)	REFERÊNCIA	Comprimento Efetivo (pol.)	Comprimento Efetivo (mm)	Comprimento Primitivo (mm)
PJ 356	14,0	356	364	PJ 914	36,0	914	922	PJ 1473	58,0	1473	1481
PJ 381	15,0	381	389	PJ 965	38,0	965	973	PJ 1549	61,0	1549	1557
PJ 406	16,0	406	414	PJ 991	39,0	991	999	PJ 1600	63,0	1600	1608
PJ 432	17,0	432	440	PJ 1016	40,0	1016	1024	PJ 1626	64,0	1626	1634
PJ 457	18,0	457	465	PJ 1054	41,5	1054	1062	PJ 1651	65,0	1651	1659
PJ 483	19,0	483	491	PJ 1092	43,0	1092	1100	PJ 1702	67,0	1702	1710
PJ 508	20,0	508	516	PJ 1143	45,0	1143	1151	PJ 1753	69,0	1753	1761
PJ 559	22,0	559	567	PJ 1168	46,0	1168	1176	PJ 1778	70,0	1778	1786
PJ 584	23,0	584	592	PJ 1194	47,0	1194	1202	PJ 1854	73,0	1854	1862
PJ 610	24,0	610	618	PJ 1200	47,2	1200	1208	PJ 1915	75,4	1915	1923
PJ 660	26,0	660	668	PJ 1208	47,6	1208	1216	PJ 1930	76,0	1930	1938
PJ 686	27,0	686	694	PJ 1219	48,0	1219	1227	PJ 1956	77,0	1956	1964
PJ 711	28,0	711	719	PJ 1245	49,0	1245	1253	PJ 1981	78,0	1981	1989
PJ 737	29,0	737	745	PJ 1270	50,0	1270	1278	PJ 2019	79,5	2019	2027
PJ 762	30,0	762	770	PJ 1295	51,0	1295	1303	PJ 2083	82,0	2083	2091
PJ 787	31,0	787	795	PJ 1321	52,0	1321	1329	PJ 2210	87,0	2210	2218
PJ 813	32,0	813	821	PJ 1333	52,5	1333	1341	PJ 2286	90,0	2286	2294
PJ 838	33,0	838	846	PJ 1372	54,0	1372	1380	PJ 2337	92,0	2337	2345
PJ 864	34,0	864	872	PJ 1397	55,0	1397	1405	PJ 2489	98,0	2489	2497
PJ 889	35,0	889	897	PJ 1461	57,5	1461	1469				

Perfil PK

PK 635	25,0	635	645	PK 1132	44,6	1132	1142	PK 1675	65,9	1675	1685
PK 648	25,5	648	658	PK 1207	47,5	1207	1217	PK 1725	67,9	1725	1735
PK 698	27,5	698	708	PK 1246	49,1	1246	1256	PK 1815	71,5	1815	1825
PK 730	28,7	730	740	PK 1298	51,1	1298	1308	PK 1885	74,2	1885	1895
PK 813	32,0	813	823	PK 1357	53,4	1357	1367	PK 1982	78,0	1982	1992
PK 830	32,7	830	840	PK 1420	55,9	1420	1430	PK 2031	80,0	2031	2041
PK 885	34,8	885	895	PK 1459	57,4	1459	1469	PK 2080	81,9	2080	2090
PK 925	36,4	925	935	PK 1481	58,3	1481	1491	PK 2171	85,5	2171	2181
PK 960	37,8	960	970	PK 1521	59,9	1521	1531	PK 2225	87,6	2225	2235
PK 1010	39,8	1010	1020	PK 1607	63,3	1607	1617	PK 2471	97,3	2471	2481
PK 1035	40,7	1035	1045	PK 1630	64,2	1630	1640	PK 2550	100,4	2550	2560

Perfil PL

PL 991	39,0	991	1010	PL 1397	55,0	1397	1416	PL 1841	72,5	1841	1860
PL 1041	41,0	1041	1060	PL 1422	56,0	1422	1441	PL 1943	76,5	1943	1962
PL 1149	45,2	1149	1168	PL 1435	56,5	1435	1454	PL 1956	77,0	1956	1975
PL 1168	46,0	1168	1187	PL 1473	58,0	1473	1492	PL 1981	78,0	1981	2000
PL 1194	47,0	1194	1213	PL 1499	59,0	1499	1518	PL 2019	79,5	2019	2038
PL 1219	48,0	1219	1238	PL 1562	61,5	1562	1581	PL 2070	81,5	2070	2089
PL 1270	50,0	1270	1289	PL 1613	63,5	1613	1632	PL 2095	82,5	2095	2114
PL 1295	51,0	1295	1314	PL 1651	65,0	1651	1670	PL 2134	84,0	2134	2153
PL 1321	52,0	1321	1340	PL 1664	65,5	1664	1683	PL 2195	86,4	2195	2214
PL 1333	52,5	1333	1352	PL 1715	67,5	1715	1734	PL 2235	88,0	2235	2254
PL 1346	53,0	1346	1365	PL 1765	69,5	1765	1784	PL 2324	91,5	2324	2343
PL 1372	54,0	1372	1391	PL 1803	71,0	1803	1822	PL 2362	93,0	2362	2381

Perfil PL

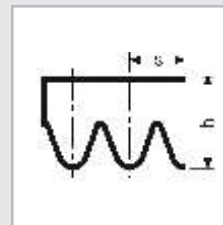
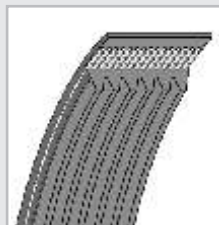
REFERÊNCIA	Comprimento Efetivo (pol.)	Comprimento Efetivo (mm)	Comprimento Primitivo (mm)	REFERÊNCIA	Comprimento Efetivo (pol.)	Comprimento Efetivo (mm)	Comprimento Primitivo (mm)	REFERÊNCIA	Comprimento Efetivo (pol.)	Comprimento Efetivo (mm)	Comprimento Primitivo (mm)
PL 2477	97,5	2477	2496	PL 3085	121,5	3085	3104	PL 4318	170,0	4318	4337
PL 2515	99,0	2515	2534	PL 3124	123,0	3124	3143	PL 4470	176,0	4470	4489
PL 2705	106,5	2705	2724	PL 3289	129,5	3289	3308	PL 4622	182,0	4622	4641
PL 2743	108,0	2743	2762	PL 3327	131,0	3327	3346	PL 5029	198,0	5029	5048
PL 2845	112,0	2845	2864	PL 3492	137,5	3492	3511	PL 5385	212,0	5385	5404
PL 2895	114,0	2895	2914	PL 3696	145,5	3696	3715	PL 6096	240,0	6096	6115
PL 2921	115,0	2921	2940	PL 4051	159,5	4051	4070	PL 7055	277,8	7055	7074
PL 2997	118,0	2997	3016	PL 4191	165,0	4191	4210				

Perfil PM

PM 2134	84,0	2134	2159	PM 3734	147,0	3734	3759	PM 6700	263,8	6700	6725
PM 2286	90,0	2286	2311	PM 3937	155,0	3937	3962	PM 6883	271,0	6883	6908
PM 2388	94,0	2388	2413	PM 4089	161,0	4089	4114	PM 7646	301,0	7646	7671
PM 2515	99,0	2515	2540	PM 4191	165,0	4191	4216	PM 8408	331,0	8408	8433
PM 2693	106,0	2693	2718	PM 4470	176,0	4470	4495	PM 9169	361,0	9169	9194
PM 2832	111,5	2832	2857	PM 4648	183,0	4648	4673	PM 9931	391,0	9931	9956
PM 2921	115,0	2921	2946	PM 4850	190,9	4850	4875	PM 10693	421,0	10693	10718
PM 3010	118,5	3010	3035	PM 5029	198,0	5029	5054	PM 12217	481,0	12217	12242
PM 3124	123,0	3124	3149	PM 5410	213,0	5410	5435	PM 13741	541,0	13741	13766
PM 3327	131,0	3327	3352	PM 5600	220,5	5600	5625	PM 15266	601,0	15266	15291
PM 3531	139,0	3531	3556	PM 6121	241,0	6121	6146	PM 16764	660,0	16764	16789

CONTI-V® MULTIRIB ELAST

Correias Multi-V para transmissões com distância entre centros fixa sem utilização de polias esticadoras, conforme norma técnica DIN 7867 / ABNT NBR 15177



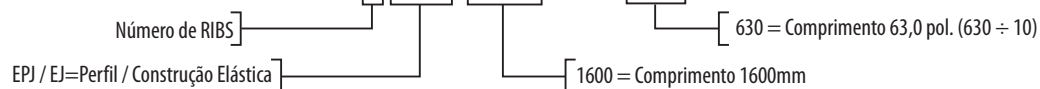
Todos os tamanhos conforme construção Conti-V Multirib, nos passos PJ e PK, estão disponíveis conforme pedido

PROPRIEDADES

- condicionalmente resistente ao óleo
- resistência para temperatura de -30°C até +80°C
- eletricamente condutiva conforme norma ISO 1813
- adequada para climas tropicais

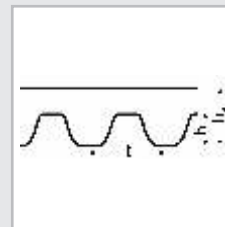
ESPECIFICAÇÃO

6 EPJ 1600 (US: 630 EJ 6)



CONTI® SYNCHROCHAIN

Correias sincronizadoras de alto rendimento para transmissões com extrema potência

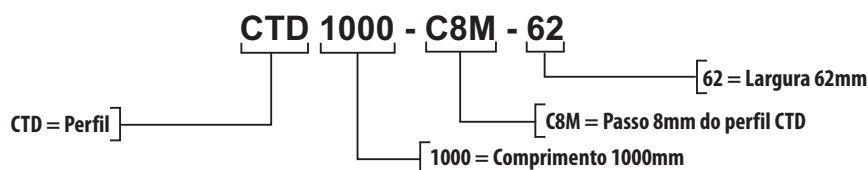


Referência	Passo (t) (mm)	Altura total (hs) (mm)	Altura dente (ht) (mm)	Larguras Padrões (mm)
C8M	8	5,6	3,4	12 / 21 / 36 / 62
C14M	14	10,0	6,1	20 / 37 / 68 / 90 / 125

PROPRIEDADES

- resistência para temperatura de -40°C até +80°C
- adequada para climas tropicais
- resistência ao envelhecimento e ao ozônio
- elevada resistência à flexão, adequada para uso com polias tensionadoras externas
- resistência à graxa, óleo e combustíveis
- condicionalmente resistente aos ácidos e bases

ESPECIFICAÇÃO



Perfil C8M

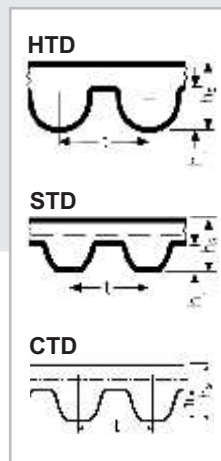
REFERÊNCIA	Comprimento Primitivo (mm)	Número de Dentes	REFERÊNCIA	Comprimento Primitivo (mm)	Número de Dentes	REFERÊNCIA	Comprimento Primitivo (mm)	Número de Dentes
640 - C8M	640,00	80	1280 - C8M	1280,00	160	2800 - C8M	2800,00	350
720 - C8M	720,00	90	1440 - C8M	1440,00	180	2840 - C8M	2840,00	355
800 - C8M	800,00	100	1600 - C8M	1600,00	200	3048 - C8M	3048,00	381
896 - C8M	896,00	112	1760 - C8M	1760,00	220	3200 - C8M	3200,00	400
920 - C8M	920,00	115	1792 - C8M	1792,00	224	3280 - C8M	3280,00	410
960 - C8M	960,00	120	2000 - C8M	2000,00	250	3600 - C8M	3600,00	450
1000 - C8M	1000,00	125	2200 - C8M	2200,00	275	4000 - C8M	4000,00	500
1040 - C8M	1040,00	130	2240 - C8M	2240,00	280	4400 - C8M	4400,00	550
1120 - C8M	1120,00	140	2400 - C8M	2400,00	300	4480 - C8M	4480,00	560
1200 - C8M	1200,00	150	2520 - C8M	2520,00	315			
1224 - C8M	1224,00	153	2600 - C8M	2600,00	325			

Perfil C14M

994 - C14M	994,00	71	1960 - C14M	1960,00	140	2800 - C14M	2800,00	200
1120 - C14M	1120,00	80	2100 - C14M	2100,00	150	3136 - C14M	3136,00	224
1190 - C14M	1190,00	85	2240 - C14M	2240,00	160	3304 - C14M	3304,00	236
1260 - C14M	1260,00	90	2310 - C14M	2310,00	165	3360 - C14M	3360,00	240
1400 - C14M	1400,00	100	2380 - C14M	2380,00	170	3500 - C14M	3500,00	250
1568 - C14M	1568,00	112	2450 - C14M	2450,00	175	3850 - C14M	3850,00	275
1610 - C14M	1610,00	115	2520 - C14M	2520,00	180	3920 - C14M	3920,00	280
1750 - C14M	1750,00	125	2590 - C14M	2590,00	185	4326 - C14M	4326,00	309
1890 - C14M	1890,00	135	2660 - C14M	2660,00	190	4410 - C14M	4410,00	315

CONTI® SYNCHROFORCE EXTREME

Correias sincronizadoras de alto desempenho para elevadas acelerações de carga dinâmica e cargas de choque



PROPRIEDADES

- largamente resistente ao óleo
- resistência para temperatura, dependendo da aplicação, de -30°C até +130°C
- resistência ao envelhecimento e ao ozônio
- adequada para climas tropicais

Referência	Passo (t) (mm)	Altura total (hs) (mm)	Altura dente (ht) (mm)	Larguras Padrões (mm)
8M	8	5,6	3,4	20 / 30 / 50 / 85
14M	14	10,0	6,1	40 / 55 / 85 / 115 / 170

ESPECIFICAÇÃO

HTD 960 - 8M - 50 EXT

(A) (B) (C) (D)

(A) 960 = Comprimento primitivo 960mm (B) 8M = Passo 8mm do perfil HTD (C) 50 = Largura 50mm (D) EXT = Construção Conti Synchroforce Extreme

Referência	Passo (t) (mm)	Altura total (hs) (mm)	Altura dente (ht) (mm)	Larguras Padrões (mm)
S8M	8	5,30	2,95	20 / 30 / 50 / 85

ESPECIFICAÇÃO

STD 1000 - S8M - 50 EXT

(A) (B) (C) (D)

(A) 1000 = Comprimento primitivo 1000mm (B) S8M = Passo 8mm do perfil STD (C) 50 = Largura 50mm (D) EXT = Construção Conti Synchroforce Extreme

Referência	Passo (t) (mm)	Altura total (hs) (mm)	Altura dente (ht) (mm)	Larguras Padrões (mm)
C8M	8	5,6	3,4	12 / 21 / 36 / 62
C14M	14	10,0	6,1	20 / 37 / 68 / 90 / 125

ESPECIFICAÇÃO

CTD 640 - C8M - 36 EXT

(A) (B) (C) (D)

(A) 640 = Comprimento primitivo 640mm (B) C8M = Passo 8mm do perfil CTD (C) 36 = Largura 36mm (D) EXT = Construção Conti Synchroforce Extreme

Perfil 8M

REFERÊNCIA	Comprimento Primitivo (mm)	Número de Dentes	REFERÊNCIA	Comprimento Primitivo (mm)	Número de Dentes	REFERÊNCIA	Comprimento Primitivo (mm)	Número de Dentes
480 - 8M EXT	480,00	60	912 - 8M EXT	912,00	114	1600 - 8M EXT	1600,00	200
560 - 8M EXT	560,00	70	920 - 8M EXT	920,00	115	1760 - 8M EXT	1760,00	220
600 - 8M EXT	600,00	75	960 - 8M EXT	960,00	120	1800 - 8M EXT	1800,00	225
624 - 8M EXT	624,00	78	1040 - 8M EXT	1040,00	130	2000 - 8M EXT	2000,00	250
640 - 8M EXT	640,00	80	1120 - 8M EXT	1120,00	140	2248 - 8M EXT	2248,00	281
656 - 8M EXT	656,00	82	1160 - 8M EXT	1160,00	145	2800 - 8M EXT	2800,00	350
720 - 8M EXT	720,00	90	1200 - 8M EXT	1200,00	150	3008 - 8M EXT	3008,00	376
776 - 8M EXT	776,00	97	1280 - 8M EXT	1280,00	160	3408 - 8M EXT	3408,00	426
784 - 8M EXT	784,00	98	1328 - 8M EXT	1328,00	166	3808 - 8M EXT	3808,00	476
800 - 8M EXT	800,00	100	1360 - 8M EXT	1360,00	170			
880 - 8M EXT	880,00	110	1440 - 8M EXT	1440,00	180			

Perfil 14M

966 - 14M EXT	966,00	69	1890 - 14M EXT	1890,00	135	2800 - 14M EXT	2800,00	200
1190 - 14M EXT	1190,00	85	2100 - 14M EXT	2100,00	150	3150 - 14M EXT	3150,00	225
1400 - 14M EXT	1400,00	100	2310 - 14M EXT	2310,00	165	3500 - 14M EXT	3500,00	250
1610 - 14M EXT	1610,00	115	2450 - 14M EXT	2450,00	175	3850 - 14M EXT	3850,00	275
1778 - 14M EXT	1778,00	127	2590 - 14M EXT	2590,00	185	4578 - 14M EXT	4578,00	327

Perfil S8M

720 - S8M EXT	720,00	90	864 - S8M EXT	864,00	108	1064 - S8M EXT	1064,00	133
768 - S8M EXT	768,00	96	880 - S8M EXT	880,00	110			
848 - S8M EXT	848,00	106	1000 - S8M EXT	1000,00	125			

Perfil C8M

640 - C8M EXT	640,00	80	1280 - C8M EXT	1280,00	160	1600 - C8M EXT	1600,00	200
---------------	--------	----	----------------	---------	-----	----------------	---------	-----

Perfil C14M

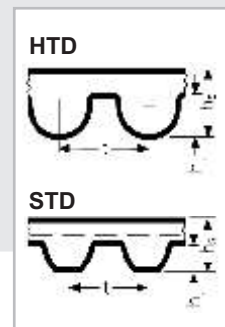
1568 - C14M EXT	1568,00	112	2240 - C14M EXT	2240,00	160	3920 - C14M EXT	3920,00	280
1750 - C14M EXT	1750,00	125	2380 - C14M EXT	2380,00	170			

Distribuidor Autorizado



CONTI® SYNCHROFORCE CXP

Correias sincronizadoras de alto rendimento para transmissões de alta potência em altas velocidades



PROPRIEDADES

- condicionalmente resistente ao óleo
- resistência para temperatura, dependendo da aplicação, de -20°C até +100°C
- eletricamente condutiva conforme norma ISO 9563
- adequada para climas tropicais
- resistência ao envelhecimento e ao ozônio

Referência	Passo (t) (mm)	Altura total (hs) (mm)	Altura dente (ht) (mm)	Larguras Padrões (mm)
3M	3	2,4	1,2	6 / 9 / 15
5M	5	3,6	2,1	9 / 15 / 25
8M	8	5,6	3,4	20 / 30 / 50 / 85
14M	14	10,0	6,1	40 / 55 / 85 / 115 / 170

ESPECIFICAÇÃO

HTD 960 - 8M - 50 CXP

(A) (B) (C) (D)

(A) 960 = Comprimento primitivo 960mm (B) 8M = Passo 8mm do perfil HTD (C) 50 = Largura 50mm (D) CXP = Construção Conti Synchroforce CXP

Referência	Passo (t) (mm)	Altura total (hs) (mm)	Altura dente (ht) (mm)	Larguras Padrões (mm)
S8M	8	5,30	2,95	20 / 30 / 50 / 85

ESPECIFICAÇÃO

STD 960 - S8M - 50 CXP

(A) (B) (C) (D)

(A) 960 = Comprimento primitivo 960mm (B) S8M = Passo 8mm do perfil STD (C) 50 = Largura 50mm (D) CXP = Construção Conti Synchroforce CXP

Perfil 3M

REFERÊNCIA	Comprimento Primitivo (mm)	Número de Dentes	REFERÊNCIA	Comprimento Primitivo (mm)	Número de Dentes	REFERÊNCIA	Comprimento Primitivo (mm)	Número de Dentes
111 - 3M CXP	111,00	37	285 - 3M CXP	285,00	95	537 - 3M CXP	537,00	179
117 - 3M CXP	117,00	39	294 - 3M CXP	294,00	98	564 - 3M CXP	564,00	188
129 - 3M CXP	129,00	43	300 - 3M CXP	300,00	100	570 - 3M CXP	570,00	190
141 - 3M CXP	141,00	47	312 - 3M CXP	312,00	104	597 - 3M CXP	597,00	199
144 - 3M CXP	144,00	48	318 - 3M CXP	318,00	106	600 - 3M CXP	600,00	200
150 - 3M CXP	150,00	50	321 - 3M CXP	321,00	107	606 - 3M CXP	606,00	202
156 - 3M CXP	156,00	52	336 - 3M CXP	336,00	112	612 - 3M CXP	612,00	204
159 - 3M CXP	159,00	53	339 - 3M CXP	339,00	113	615 - 3M CXP	615,00	205
168 - 3M CXP	168,00	56	357 - 3M CXP	357,00	119	633 - 3M CXP	633,00	211
174 - 3M CXP	174,00	58	363 - 3M CXP	363,00	121	669 - 3M CXP	669,00	223
177 - 3M CXP	177,00	59	384 - 3M CXP	384,00	128	708 - 3M CXP	708,00	236
180 - 3M CXP	180,00	60	390 - 3M CXP	390,00	130	711 - 3M CXP	711,00	237
186 - 3M CXP	186,00	62	393 - 3M CXP	393,00	131	738 - 3M CXP	738,00	246
192 - 3M CXP	192,00	64	396 - 3M CXP	396,00	132	753 - 3M CXP	753,00	251
201 - 3M CXP	201,00	67	420 - 3M CXP	420,00	140	822 - 3M CXP	822,00	274
204 - 3M CXP	204,00	68	432 - 3M CXP	432,00	144	843 - 3M CXP	843,00	281
210 - 3M CXP	210,00	70	435 - 3M CXP	435,00	145	882 - 3M CXP	882,00	294
213 - 3M CXP	213,00	71	447 - 3M CXP	447,00	149	945 - 3M CXP	945,00	315
216 - 3M CXP	216,00	72	474 - 3M CXP	474,00	158	960 - 3M CXP	960,00	320
225 - 3M CXP	225,00	75	477 - 3M CXP	477,00	159	1002 - 3M CXP	1002,00	334
234 - 3M CXP	234,00	78	480 - 3M CXP	480,00	160	1041 - 3M CXP	1041,00	347
240 - 3M CXP	240,00	80	486 - 3M CXP	486,00	162	1068 - 3M CXP	1068,00	356
246 - 3M CXP	246,00	82	489 - 3M CXP	489,00	163	1071 - 3M CXP	1071,00	357
252 - 3M CXP	252,00	84	495 - 3M CXP	495,00	165	1125 - 3M CXP	1125,00	375
255 - 3M CXP	255,00	85	501 - 3M CXP	501,00	167	1176 - 3M CXP	1176,00	392
261 - 3M CXP	261,00	87	513 - 3M CXP	513,00	171	1245 - 3M CXP	1245,00	415
267 - 3M CXP	267,00	89	522 - 3M CXP	522,00	174	1500 - 3M CXP	1500,00	500
270 - 3M CXP	270,00	90	525 - 3M CXP	525,00	175	1569 - 3M CXP	1569,00	523

Perfil 5M

REFERÊNCIA	Comprimento Primitivo (mm)	Número de Dentes	REFERÊNCIA	Comprimento Primitivo (mm)	Número de Dentes	REFERÊNCIA	Comprimento Primitivo (mm)	Número de Dentes
200 - 5M CXP	200,00	40	500 - 5M CXP	500,00	100	860 - 5M CXP	860,00	172
225 - 5M CXP	225,00	45	525 - 5M CXP	525,00	105	890 - 5M CXP	890,00	178
265 - 5M CXP	265,00	53	535 - 5M CXP	535,00	107	900 - 5M CXP	900,00	180
275 - 5M CXP	275,00	55	550 - 5M CXP	550,00	110	925 - 5M CXP	925,00	185
285 - 5M CXP	285,00	57	565 - 5M CXP	565,00	113	950 - 5M CXP	950,00	190
295 - 5M CXP	295,00	59	600 - 5M CXP	600,00	120	1000 - 5M CXP	1000,00	200
300 - 5M CXP	300,00	60	615 - 5M CXP	615,00	123	1050 - 5M CXP	1050,00	210
330 - 5M CXP	330,00	66	620 - 5M CXP	620,00	124	1125 - 5M CXP	1125,00	225
350 - 5M CXP	350,00	70	630 - 5M CXP	630,00	126	1200 - 5M CXP	1200,00	240
375 - 5M CXP	375,00	75	635 - 5M CXP	635,00	127	1270 - 5M CXP	1270,00	254
385 - 5M CXP	385,00	77	665 - 5M CXP	665,00	133	1420 - 5M CXP	1420,00	284
390 - 5M CXP	390,00	78	700 - 5M CXP	700,00	140	1500 - 5M CXP	1500,00	300
400 - 5M CXP	400,00	80	710 - 5M CXP	710,00	142	1595 - 5M CXP	1595,00	319
405 - 5M CXP	405,00	81	740 - 5M CXP	740,00	148	1690 - 5M CXP	1690,00	338
425 - 5M CXP	425,00	85	755 - 5M CXP	755,00	151	1800 - 5M CXP	1800,00	360
450 - 5M CXP	450,00	90	800 - 5M CXP	800,00	160	2000 - 5M CXP	2000,00	400
460 - 5M CXP	460,00	92	835 - 5M CXP	835,00	167			
475 - 5M CXP	475,00	95	840 - 5M CXP	840,00	168			

Perfil 8M

288 - 8M CXP	288,00	36	720 - 8M CXP	720,00	90	1328 - 8M CXP	1328,00	166
304 - 8M CXP	304,00	38	776 - 8M CXP	776,00	97	1360 - 8M CXP	1360,00	170
352 - 8M CXP	352,00	44	784 - 8M CXP	784,00	98	1424 - 8M CXP	1424,00	178
376 - 8M CXP	376,00	47	800 - 8M CXP	800,00	100	1440 - 8M CXP	1440,00	180
400 - 8M CXP	400,00	50	880 - 8M CXP	880,00	110	1520 - 8M CXP	1520,00	190
416 - 8M CXP	416,00	52	912 - 8M CXP	912,00	114	1600 - 8M CXP	1600,00	200
424 - 8M CXP	424,00	53	920 - 8M CXP	920,00	115	1760 - 8M CXP	1760,00	220
472 - 8M CXP	472,00	59	960 - 8M CXP	960,00	120	1800 - 8M CXP	1800,00	225
480 - 8M CXP	480,00	60	1008 - 8M CXP	1008,00	126	2000 - 8M CXP	2000,00	250
560 - 8M CXP	560,00	70	1040 - 8M CXP	1040,00	130	2248 - 8M CXP	2248,00	281
600 - 8M CXP	600,00	75	1120 - 8M CXP	1120,00	140	2400 - 8M CXP	2400,00	300
624 - 8M CXP	624,00	78	1160 - 8M CXP	1160,00	145	2800 - 8M CXP	2800,00	350
640 - 8M CXP	640,00	80	1200 - 8M CXP	1200,00	150	3008 - 8M CXP	3008,00	376
656 - 8M CXP	656,00	82	1280 - 8M CXP	1280,00	160	3408 - 8M CXP	3408,00	426
688 - 8M CXP	688,00	86	1304 - 8M CXP	1304,00	163	3808 - 8M CXP	3808,00	476

Perfil 14M

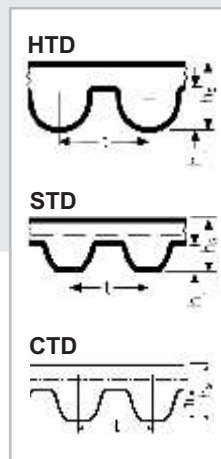
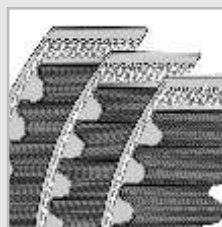
966 - 14M CXP	966,00	69	2100 - 14M CXP	2100,00	150	3500 - 14M CXP	3500,00	250
1050 - 14M CXP	1050,00	75	2310 - 14M CXP	2310,00	165	3668 - 14M CXP	3668,00	262
1190 - 14M CXP	1190,00	85	2450 - 14M CXP	2450,00	175	3850 - 14M CXP	3850,00	275
1400 - 14M CXP	1400,00	100	2590 - 14M CXP	2590,00	185	4326 - 14M CXP	4326,00	309
1610 - 14M CXP	1610,00	115	2800 - 14M CXP	2800,00	200	4578 - 14M CXP	4578,00	327
1778 - 14M CXP	1778,00	127	3150 - 14M CXP	3150,00	225			
1890 - 14M CXP	1890,00	135	3360 - 14M CXP	3360,00	240			

Perfil S8M

440 - S8M CXP	440,00	55	880 - S8M CXP	880,00	110	1304 - S8M CXP	1304,00	163
480 - S8M CXP	480,00	60	912 - S8M CXP	912,00	114	1312 - S8M CXP	1312,00	164
528 - S8M CXP	528,00	66	920 - S8M CXP	920,00	115	1344 - S8M CXP	1344,00	168
560 - S8M CXP	560,00	70	944 - S8M CXP	944,00	118	1368 - S8M CXP	1368,00	171
600 - S8M CXP	600,00	75	960 - S8M CXP	960,00	120	1400 - S8M CXP	1400,00	175
632 - S8M CXP	632,00	79	992 - S8M CXP	992,00	124	1408 - S8M CXP	1408,00	176
640 - S8M CXP	640,00	80	1000 - S8M CXP	1000,00	125	1440 - S8M CXP	1440,00	180
656 - S8M CXP	656,00	82	1056 - S8M CXP	1056,00	132	1480 - S8M CXP	1480,00	185
672 - S8M CXP	672,00	84	1064 - S8M CXP	1064,00	133	1512 - S8M CXP	1512,00	189
688 - S8M CXP	688,00	86	1072 - S8M CXP	1072,00	134	1552 - S8M CXP	1552,00	194
696 - S8M CXP	696,00	87	1120 - S8M CXP	1120,00	140	1600 - S8M CXP	1600,00	200
712 - S8M CXP	712,00	89	1136 - S8M CXP	1136,00	142	1624 - S8M CXP	1624,00	203
720 - S8M CXP	720,00	90	1160 - S8M CXP	1160,00	145	1760 - S8M CXP	1760,00	220
728 - S8M CXP	728,00	91	1168 - S8M CXP	1168,00	146	1776 - S8M CXP	1776,00	222
736 - S8M CXP	736,00	92	1176 - S8M CXP	1176,00	147	1800 - S8M CXP	1800,00	225
760 - S8M CXP	760,00	95	1184 - S8M CXP	1184,00	148	1816 - S8M CXP	1816,00	227
768 - S8M CXP	768,00	96	1200 - S8M CXP	1200,00	150	1912 - S8M CXP	1912,00	239
784 - S8M CXP	784,00	98	1216 - S8M CXP	1216,00	152	2240 - S8M CXP	2240,00	280
792 - S8M CXP	792,00	99	1240 - S8M CXP	1240,00	155	2392 - S8M CXP	2392,00	299
800 - S8M CXP	800,00	100	1256 - S8M CXP	1256,00	157	2800 - S8M CXP	2800,00	350
824 - S8M CXP	824,00	103	1264 - S8M CXP	1264,00	158	2848 - S8M CXP	2848,00	356
848 - S8M CXP	848,00	106	1280 - S8M CXP	1280,00	160			
864 - S8M CXP	864,00	108	1296 - S8M CXP	1296,00	162			

CONTI® SYNCHROFORCE CXA

Correias sincronizadoras de alto rendimento para elevados torques em baixa velocidade



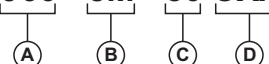
PROPRIEDADES

- condicionalmente resistente ao óleo
- resistência para temperatura, dependendo da aplicação, de -20°C até +100°C
- eletricamente condutiva conforme norma ISO 9563
- adequada para climas tropicais
- resistência ao envelhecimento e ao ozônio

Referência	Passo (t) (mm)	Altura total (hs) (mm)	Altura dente (ht) (mm)	Larguras Padrões (mm)
3M	3	2,4	1,2	6 / 9 / 15
5M	5	3,6	2,1	9 / 15 / 25
8M	8	5,6	3,4	20 / 30 / 50 / 85
14M	14	10,0	6,1	40 / 55 / 85 / 115 / 170

ESPECIFICAÇÃO

HTD 960 - 8M - 50 CXA

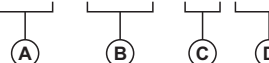


Ⓐ 960 = Comprimento primitivo 960mm Ⓑ 8M = Passo 8mm do perfil HTD Ⓒ 50 = Largura 50mm Ⓓ CXA = Construção Conti Synchroforce CXA

Referência	Passo (t) (mm)	Altura total (hs) (mm)	Altura dente (ht) (mm)	Larguras Padrões (mm)
S8M	8	5,30	2,95	20 / 30 / 50 / 85

ESPECIFICAÇÃO

STD 960 - S8M - 50 CXA

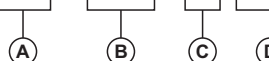


Ⓐ 960 = Comprimento primitivo 960mm Ⓑ S8M = Passo 8mm do perfil STD Ⓒ 50 = Largura 50mm Ⓓ CXA = Construção Conti Synchroforce CXA

Referência	Passo (t) (mm)	Altura total (hs) (mm)	Altura dente (ht) (mm)	Larguras Padrões (mm)
C8M	8	5,6	3,4	12 / 21

ESPECIFICAÇÃO

CTD 288 - C8M - 21 CXA



Ⓐ 288 = Comprimento primitivo 288mm Ⓑ C8M = Passo 8mm do perfil CTD Ⓒ 21 = Largura 21mm Ⓓ CXA = Construção Conti Synchroforce CXA

Perfil 8M

REFERÊNCIA	Comprimento Primitivo (mm)	Número de Dentes	REFERÊNCIA	Comprimento Primitivo (mm)	Número de Dentes	REFERÊNCIA	Comprimento Primitivo (mm)	Número de Dentes
288 - 8M CXA	288,00	36	776 - 8M CXA	776,00	97	1424 - 8M CXA	1424,00	178
352 - 8M CXA	352,00	44	784 - 8M CXA	784,00	98	1440 - 8M CXA	1440,00	180
376 - 8M CXA	376,00	47	800 - 8M CXA	800,00	100	1520 - 8M CXA	1520,00	190
400 - 8M CXA	400,00	50	880 - 8M CXA	880,00	110	1600 - 8M CXA	1600,00	200
416 - 8M CXA	416,00	52	912 - 8M CXA	912,00	114	1760 - 8M CXA	1760,00	220
424 - 8M CXA	424,00	53	920 - 8M CXA	920,00	115	1800 - 8M CXA	1800,00	225
472 - 8M CXA	472,00	59	960 - 8M CXA	960,00	120	2000 - 8M CXA	2000,00	250
480 - 8M CXA	480,00	60	1040 - 8M CXA	1040,00	130	2248 - 8M CXA	2248,00	281
560 - 8M CXA	560,00	70	1120 - 8M CXA	1120,00	140	2400 - 8M CXA	2400,00	300
600 - 8M CXA	600,00	75	1160 - 8M CXA	1160,00	145	2800 - 8M CXA	2800,00	350
624 - 8M CXA	624,00	78	1200 - 8M CXA	1200,00	150	3008 - 8M CXA	3008,00	376
640 - 8M CXA	640,00	80	1280 - 8M CXA	1280,00	160	3408 - 8M CXA	3408,00	426
656 - 8M CXA	656,00	82	1304 - 8M CXA	1304,00	163	3808 - 8M CXA	3808,00	476
688 - 8M CXA	688,00	86	1328 - 8M CXA	1328,00	166			
720 - 8M CXA	720,00	90	1360 - 8M CXA	1360,00	170			

CONTI® SYNCHROFORCE CXA / continuação

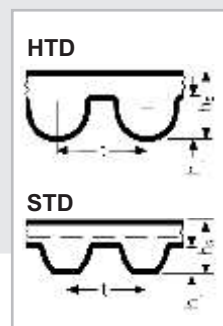
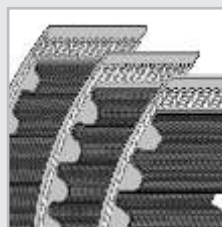
Perfil 14M								
966 - 14M CXA	966,00	69	2100 - 14M CXA	2100,00	150	3500 - 14M CXA	3500,00	250
1050 - 14M CXA	1050,00	75	2310 - 14M CXA	2310,00	165	3668 - 14M CXA	3668,00	262
1190 - 14M CXA	1190,00	85	2450 - 14M CXA	2450,00	175	3850 - 14M CXA	3850,00	275
1400 - 14M CXA	1400,00	100	2590 - 14M CXA	2590,00	185	4326 - 14M CXA	4326,00	309
1610 - 14M CXA	1610,00	115	2800 - 14M CXA	2800,00	200	4578 - 14M CXA	4578,00	327
1778 - 14M CXA	1778,00	127	3150 - 14M CXA	3150,00	225			
1890 - 14M CXA	1890,00	135	3360 - 14M CXA	3360,00	240			

Perfil S8M								
REFERÊNCIA	Comprimento Primitivo (mm)	Número de Dentes	REFERÊNCIA	Comprimento Primitivo (mm)	Número de Dentes	REFERÊNCIA	Comprimento Primitivo (mm)	Número de Dentes
440 - S8M CXA	440,00	55	880 - S8M CXA	880,00	110	1304 - S8M CXA	1304,00	163
480 - S8M CXA	480,00	60	912 - S8M CXA	912,00	114	1312 - S8M CXA	1312,00	164
528 - S8M CXA	528,00	66	920 - S8M CXA	920,00	115	1344 - S8M CXA	1344,00	168
560 - S8M CXA	560,00	70	944 - S8M CXA	944,00	118	1368 - S8M CXA	1368,00	171
600 - S8M CXA	600,00	75	960 - S8M CXA	960,00	120	1400 - S8M CXA	1400,00	175
632 - S8M CXA	632,00	79	992 - S8M CXA	992,00	124	1408 - S8M CXA	1408,00	176
640 - S8M CXA	640,00	80	1000 - S8M CXA	1000,00	125	1440 - S8M CXA	1440,00	180
656 - S8M CXA	656,00	82	1056 - S8M CXA	1056,00	132	1480 - S8M CXA	1480,00	185
672 - S8M CXA	672,00	84	1064 - S8M CXA	1064,00	133	1512 - S8M CXA	1512,00	189
688 - S8M CXA	688,00	86	1072 - S8M CXA	1072,00	134	1552 - S8M CXA	1552,00	194
696 - S8M CXA	696,00	87	1120 - S8M CXA	1120,00	140	1600 - S8M CXA	1600,00	200
712 - S8M CXA	712,00	89	1136 - S8M CXA	1136,00	142	1624 - S8M CXA	1624,00	203
720 - S8M CXA	720,00	90	1160 - S8M CXA	1160,00	145	1760 - S8M CXA	1760,00	220
728 - S8M CXA	728,00	91	1168 - S8M CXA	1168,00	146	1776 - S8M CXA	1776,00	222
736 - S8M CXA	736,00	92	1176 - S8M CXA	1176,00	147	1800 - S8M CXA	1800,00	225
760 - S8M CXA	760,00	95	1184 - S8M CXA	1184,00	148	1816 - S8M CXA	1816,00	227
768 - S8M CXA	768,00	96	1200 - S8M CXA	1200,00	150	1912 - S8M CXA	1912,00	239
784 - S8M CXA	784,00	98	1216 - S8M CXA	1216,00	152	2240 - S8M CXA	2240,00	280
792 - S8M CXA	792,00	99	1240 - S8M CXA	1240,00	155	2392 - S8M CXA	2392,00	299
800 - S8M CXA	800,00	100	1256 - S8M CXA	1256,00	157	2800 - S8M CXA	2800,00	350
824 - S8M CXA	824,00	103	1264 - S8M CXA	1264,00	158	2848 - S8M CXA	2848,00	356
848 - S8M CXA	848,00	106	1280 - S8M CXA	1280,00	160			
864 - S8M CXA	864,00	108	1296 - S8M CXA	1296,00	162			

Perfil C8M								
288 - C8M CXA	288,00	36	416 - C8M CXA	416,00	52	640 - C8M CXA	640,00	80
352 - C8M CXA	352,00	44	544 - C8M CXA	544,00	68	1280 - C8M CXA	1280,00	160

CONTI® SYNCHROBELT

Correias sincronizadoras para aplicações de baixa e média faixa de potência, conforme norma técnica DIN 5296



PROPRIEDADES

- condicionalmente resistente ao óleo
- resistência para temperatura, dependendo da aplicação, de -20°C até +100°C
- adequada para climas tropicais
- resistência ao envelhecimento e ao ozônio

- (A) 300=Comprimento primitivo 30 pol. (300 ÷ 10)
 (B) L=Passo 3/8 pol. ou 9,525mm
 (C) 075=Largura 3/4 pol. (075 ÷ 100)

ESPECIFICAÇÃO

300 L 075
 (A) (B) (C)

Referência	Passo (t) (mm)	Altura total (hs) (mm)	Altura dente (ht) (mm)	Larguras Padrões (pol. / mm)
MXL	2,032	1,14	0,51	012 (3,05) / 019 (4,83) / 0,25 (6,35)
XL	5,08	2,30	1,27	025 (6,35) / 031 (7,87) / 037 (9,40)
L	9,525	3,60	1,91	050 (12,7) / 075 (19,05) / 100 (25,4)
H	12,7	4,30	2,29	075 (19,05) / 100 (25,4) / 150 (38,1) / 200 (50,8) / 300 (76,2)
XH	22,225	11,20	6,35	200 (50,8) / 300 (76,2) / 400 (101,6) / 500 (127,0)
XXH	31,75	15,80	9,60	200 (50,8) / 300 (76,2) / 400 (101,6) / 500 (127,0)

Referência	Passo (t) (mm)	Altura total (hs) (mm)	Altura dente (ht) (mm)	Larguras Padrões (mm)
3M	3	2,4	1,2	6 / 9 / 15
5M	5	3,6	2,1	9 / 15 / 25
8M	8	5,6	3,4	20 / 30 / 50 / 85
14M	14	10,0	6,1	40 / 55 / 85 / 115 / 170

ESPECIFICAÇÃO

HTD 960 - 8M - 50
 (A) (B) (C)

- (A) 960=Comprimento primitivo 960mm (B) 8M=Passo 8mm do perfil HTD (C) 50=Largura 50mm

Referência	Passo (t) (mm)	Altura total (hs) (mm)	Altura dente (ht) (mm)	Larguras Padrões (mm)
S8M	8	5,30	2,95	20 / 30 / 50 / 85

ESPECIFICAÇÃO

STD 960 - S8M - 50
 (A) (B) (C)

- (A) 960=Comprimento primitivo 960mm (B) S8M=Passo 8mm do perfil STD (C) 50=Largura 50mm

Perfil MLX

REFERÊNCIA	Comprimento Primitivo (pol.)	Comprimento Primitivo (mm)	Número de Dentes	REFERÊNCIA	Comprimento Primitivo (pol.)	Comprimento Primitivo (mm)	Número de Dentes	REFERÊNCIA	Comprimento Primitivo (pol.)	Comprimento Primitivo (mm)	Número de Dentes
43,2 MXL	4,32	109,73	54	77,6 MXL	7,76	197,10	97	132,8 MXL	13,28	337,31	166
44,0 MXL	4,40	111,76	55	80,0 MXL	8,00	203,20	100	136,0 MXL	13,60	345,44	170
44,8 MXL	4,48	113,79	56	80,8 MXL	8,08	205,23	101	140,0 MXL	14,00	355,60	175
46,4 MXL	4,64	117,86	58	82,4 MXL	8,24	209,30	103	144,0 MXL	14,40	365,76	180
48,0 MXL	4,80	121,92	60	84,0 MXL	8,40	213,36	105	147,2 MXL	14,72	373,89	184
48,8 MXL	4,88	123,95	61	84,8 MXL	8,48	215,39	106	180,0 MXL	18,00	457,20	225
50,4 MXL	5,04	128,02	63	88,0 MXL	8,80	223,52	110	188,8 MXL	18,88	479,55	236
54,4 MXL	5,44	138,18	68	89,6 MXL	8,96	227,58	112	200,8 MXL	20,08	510,03	251
56,0 MXL	5,60	142,24	70	90,4 MXL	9,04	229,62	113	238,4 MXL	23,84	605,54	298
56,8 MXL	5,68	144,27	71	91,2 MXL	9,12	231,65	114	277,6 MXL	27,76	705,10	347
57,6 MXL	5,76	146,30	72	94,4 MXL	9,44	239,78	118	292,0 MXL	29,20	741,68	365
60,0 MXL	6,00	152,40	75	96,0 MXL	9,60	243,84	120	296,8 MXL	29,68	753,87	371
61,6 MXL	6,16	156,46	77	97,6 MXL	9,76	247,90	122	297,6 MXL	29,76	755,90	372
64,0 MXL	6,40	162,56	80	98,4 MXL	9,84	249,94	123	320,0 MXL	32,00	812,80	400
65,6 MXL	6,56	166,62	82	100,0 MXL	10,00	254,00	125	329,6 MXL	32,96	837,18	412
67,2 MXL	6,72	170,69	84	100,8 MXL	10,08	256,03	126	347,2 MXL	34,72	881,89	434
68,0 MXL	6,80	172,72	85	105,6 MXL	10,56	268,22	132	362,4 MXL	36,24	920,50	453
69,6 MXL	6,96	176,78	87	112,0 MXL	11,20	284,48	140	370,4 MXL	37,04	940,82	463
70,4 MXL	7,04	178,82	88	120,0 MXL	12,00	304,80	150	398,4 MXL	39,84	1011,94	498
72,0 MXL	7,20	182,88	90	124,0 MXL	12,40	314,96	155	404,0 MXL	40,40	1026,16	505
75,2 MXL	7,52	191,01	94	131,2 MXL	13,12	333,25	164				
76,0 MXL	7,60	193,04	95	132,0 MXL	13,20	335,28	165				

Perfil XL											
REFERÊNCIA	Comprimento Primitivo (pol.)	Comprimento Primitivo (mm)	Número de Dentes	REFERÊNCIA	Comprimento Primitivo (pol.)	Comprimento Primitivo (mm)	Número de Dentes	REFERÊNCIA	Comprimento Primitivo (pol.)	Comprimento Primitivo (mm)	Número de Dentes
60 XL	6,00	152,40	30	156 XL	15,60	396,24	78	274 XL	27,40	695,96	137
70 XL	7,00	177,80	35	160 XL	16,00	406,40	80	280 XL	28,00	711,20	140
76 XL	7,60	193,04	38	162 XL	16,20	411,48	81	286 XL	28,60	726,44	143
80 XL	8,00	203,20	40	166 XL	16,60	421,64	83	290 XL	29,00	736,60	145
86 XL	8,60	218,44	43	168 XL	16,80	426,72	84	296 XL	29,60	751,84	148
90 XL	9,00	228,60	45	170 XL	17,00	431,80	85	300 XL	30,00	762,00	150
92 XL	9,20	233,68	46	174 XL	17,40	441,96	87	306 XL	30,60	777,24	153
94 XL	9,40	238,76	47	176 XL	17,60	447,04	88	316 XL	31,60	802,64	158
96 XL	9,60	243,84	48	178 XL	17,80	452,12	89	322 XL	32,20	817,88	161
100 XL	10,00	254,00	50	180 XL	18,00	457,20	90	330 XL	33,00	838,20	165
102 XL	10,20	259,08	51	182 XL	18,20	462,28	91	340 XL	34,00	863,60	170
106 XL	10,60	269,24	53	184 XL	18,40	467,36	92	344 XL	34,40	873,76	172
108 XL	10,80	274,32	54	188 XL	18,80	477,52	94	350 XL	35,00	889,00	175
110 XL	11,00	279,40	55	190 XL	19,00	482,60	95	380 XL	38,00	965,20	190
112 XL	11,20	284,48	56	196 XL	19,60	497,84	98	382 XL	38,20	970,28	191
114 XL	11,40	289,56	57	198 XL	19,80	502,92	99	388 XL	38,80	985,52	194
116 XL	11,60	294,64	58	200 XL	20,00	508,00	100	392 XL	39,20	995,68	196
118 XL	11,80	299,72	59	210 XL	21,00	533,40	105	412 XL	41,20	1046,48	206
120 XL	12,00	304,80	60	220 XL	22,00	558,80	110	414 XL	41,40	1051,56	207
124 XL	12,40	314,96	62	230 XL	23,00	584,20	115	438 XL	43,80	1112,52	219
126 XL	12,60	320,04	63	232 XL	23,20	589,28	116	460 XL	46,00	1168,40	230
130 XL	13,00	330,20	65	240 XL	24,00	609,60	120	498 XL	49,80	1264,92	249
134 XL	13,40	340,36	67	244 XL	24,40	619,76	122	506 XL	50,60	1285,24	253
136 XL	13,60	345,44	68	248 XL	24,80	629,92	124	514 XL	51,40	1305,56	257
138 XL	13,80	350,52	69	250 XL	25,00	635,00	125	580 XL	58,00	1473,20	290
140 XL	14,00	355,60	70	260 XL	26,00	660,40	130	630 XL	63,00	1600,20	315
148 XL	14,80	375,92	74	270 XL	27,00	685,80	135				
150 XL	15,00	381,00	75	272 XL	27,20	690,88	136				

Perfil L											
124 L	12,40	314,33	33	255 L	25,50	647,70	68	420 L	42,00	1066,80	112
150 L	15,00	381,00	40	270 L	27,00	685,80	72	450 L	45,00	1143,00	120
187 L	18,70	476,25	50	285 L	28,50	723,90	76	454 L	45,40	1152,53	121
210 L	21,00	533,40	56	300 L	30,00	762,00	80	480 L	48,00	1219,20	128
225 L	22,50	571,50	60	322 L	32,20	819,15	86	510 L	51,00	1295,40	136
236 L	23,60	600,08	63	345 L	34,50	876,30	92	540 L	54,00	1371,60	144
240 L	24,00	609,60	64	367 L	36,70	933,45	98	600 L	60,00	1524,00	160
244 L	24,40	619,13	65	390 L	39,00	990,60	104				

Perfil H											
240 H	24,00	609,60	48	450 H	45,00	1143,00	90	750 H	75,00	1905,00	150
255 H	25,50	647,70	51	480 H	48,00	1219,20	96	800 H	80,00	2032,00	160
270 H	27,00	685,80	54	510 H	51,00	1295,40	102	850 H	85,00	2159,00	170
300 H	30,00	762,00	60	540 H	54,00	1371,60	108	900 H	90,00	2286,00	180
330 H	33,00	838,20	66	570 H	57,00	1447,80	114	1000 H	100,00	2540,00	200
335 H	33,50	850,90	67	600 H	60,00	1524,00	120	1100 H	110,00	2794,00	220
360 H	36,00	914,40	72	630 H	63,00	1600,20	126	1250 H	125,00	3175,00	250
370 H	37,00	939,80	74	660 H	66,00	1676,40	132	1400 H	140,00	3556,00	280
390 H	39,00	990,60	78	700 H	70,00	1778,00	140	1700 H	170,00	4318,00	340
420 H	42,00	1066,80	84	730 H	73,00	1854,20	146				

Perfil XH											
507 XH	50,70	1289,05	58	770 XH	77,00	1955,80	88	1400 XH	140,00	3556,00	160
534 XH	53,40	1355,73	61	840 XH	84,00	2133,60	96	1540 XH	154,00	3911,60	176
560 XH	56,00	1422,40	64	980 XH	98,00	2489,20	112	1750 XH	175,00	4445,00	200
630 XH	63,00	1600,20	72	1120 XH	112,00	2844,80	128				
700 XH	70,00	1778,00	80	1260 XH	126,00	3200,40	144				

Perfil XXH											
700 XXH	70,00	1778,00	56	1000 XXH	100,00	2540,00	80	1600 XXH	160,00	4064,00	128
800 XXH	80,00	2032,00	64	1200 XXH	120,00	3048,00	96	1800 XXH	180,00	4572,00	144
900 XXH	90,00	2286,00	72	1400 XXH	140,00	3556,00	112				

Perfil 3M											
REFERÊNCIA	Compr. Efetivo (mm)	Compr. Efetivo (pol.)	REFERÊNCIA	Compr. Efetivo (mm)	Compr. Efetivo (pol.)	REFERÊNCIA	Compr. Efetivo (mm)	Compr. Efetivo (pol.)	REFERÊNCIA	Compr. Efetivo (mm)	Compr. Efetivo (pol.)
111 - 3M	111,00	37	156 - 3M	156,00	52	186 - 3M	186,00	62	216 - 3M	216,00	72
117 - 3M	117,00	39	159 - 3M	159,00	53	192 - 3M	192,00	64	225 - 3M	225,00	75
129 - 3M	129,00	43	168 - 3M	168,00	56	201 - 3M	201,00	67	240 - 3M	240,00	80
141 - 3M	141,00	47	174 - 3M	174,00	58	204 - 3M	204,00	68	246 - 3M	246,00	82
144 - 3M	144,00	48	177 - 3M	177,00	59	210 - 3M	210,00	70	252 - 3M	252,00	84
150 - 3M	150,00	50	180 - 3M	180,00	60	213 - 3M	213,00	71	255 - 3M	255,00	85



Perfil 3M

REFERÊNCIA	Compr. Efetivo (mm)	Compr. Efetivo (pol.)	REFERÊNCIA	Compr. Efetivo (mm)	Compr. Efetivo (pol.)	REFERÊNCIA	Compr. Efetivo (mm)	Compr. Efetivo (pol.)	REFERÊNCIA	Compr. Efetivo (mm)	Compr. Efetivo (pol.)
261 - 3M	261,00	87	393 - 3M	393,00	131	537 - 3M	537,00	179	882 - 3M	882,00	294
267 - 3M	267,00	89	396 - 3M	396,00	132	564 - 3M	564,00	188	945 - 3M	945,00	315
270 - 3M	270,00	90	420 - 3M	420,00	140	570 - 3M	570,00	190	960 - 3M	960,00	320
285 - 3M	285,00	95	432 - 3M	432,00	144	597 - 3M	597,00	199	1002 - 3M	1002,00	334
294 - 3M	294,00	98	435 - 3M	435,00	145	600 - 3M	600,00	200	1041 - 3M	1041,00	347
300 - 3M	300,00	100	447 - 3M	447,00	149	606 - 3M	606,00	202	1068 - 3M	1068,00	356
312 - 3M	312,00	104	474 - 3M	474,00	158	612 - 3M	612,00	204	1071 - 3M	1071,00	357
318 - 3M	318,00	106	477 - 3M	477,00	159	615 - 3M	615,00	205	1125 - 3M	1125,00	375
321 - 3M	321,00	107	480 - 3M	480,00	160	633 - 3M	633,00	211	1170 - 3M	1170,00	390
330 - 3M	330,00	110	486 - 3M	486,00	162	669 - 3M	669,00	223	1176 - 3M	1176,00	392
336 - 3M	336,00	112	489 - 3M	489,00	163	708 - 3M	708,00	236	1245 - 3M	1245,00	415
339 - 3M	339,00	113	495 - 3M	495,00	165	711 - 3M	711,00	237	1500 - 3M	1500,00	500
357 - 3M	357,00	119	501 - 3M	501,00	167	738 - 3M	738,00	246	1569 - 3M	1569,00	523
363 - 3M	363,00	121	513 - 3M	513,00	171	753 - 3M	753,00	251			
384 - 3M	384,00	128	522 - 3M	522,00	174	822 - 3M	822,00	274			
390 - 3M	390,00	130	525 - 3M	525,00	175	843 - 3M	843,00	281			

Perfil 5M

225 - 5M	225,00	45	450 - 5M	450,00	90	665 - 5M	665,00	133	1000 - 5M	1000,00	200
265 - 5M	265,00	53	460 - 5M	460,00	92	700 - 5M	700,00	140	1050 - 5M	1050,00	210
275 - 5M	275,00	55	475 - 5M	475,00	95	710 - 5M	710,00	142	1125 - 5M	1125,00	225
295 - 5M	295,00	59	500 - 5M	500,00	100	740 - 5M	740,00	148	1200 - 5M	1200,00	240
300 - 5M	300,00	60	525 - 5M	525,00	105	755 - 5M	755,00	151	1270 - 5M	1270,00	254
330 - 5M	330,00	66	535 - 5M	535,00	107	800 - 5M	800,00	160	1420 - 5M	1420,00	284
350 - 5M	350,00	70	550 - 5M	550,00	110	835 - 5M	835,00	167	1500 - 5M	1500,00	300
375 - 5M	375,00	75	565 - 5M	565,00	113	840 - 5M	840,00	168	1595 - 5M	1595,00	319
385 - 5M	385,00	77	600 - 5M	600,00	120	860 - 5M	860,00	172	1690 - 5M	1690,00	338
390 - 5M	390,00	78	615 - 5M	615,00	123	890 - 5M	890,00	178	1800 - 5M	1800,00	360
400 - 5M	400,00	80	620 - 5M	620,00	124	900 - 5M	900,00	180	2000 - 5M	2000,00	400
405 - 5M	405,00	81	630 - 5M	630,00	126	925 - 5M	925,00	185			
425 - 5M	425,00	85	635 - 5M	635,00	127	950 - 5M	950,00	190			

Perfil 8M

288 - 8M	288,00	36	656 - 8M	656,00	82	1160 - 8M	1160,00	145	2248 - 8M	2248,00	281
304 - 8M	304,00	38	688 - 8M	688,00	86	1200 - 8M	1200,00	150	2400 - 8M	2400,00	300
352 - 8M	352,00	44	720 - 8M	720,00	90	1280 - 8M	1280,00	160	2600 - 8M	2600,00	325
376 - 8M	376,00	47	776 - 8M	776,00	97	1304 - 8M	1304,00	163	2800 - 8M	2800,00	350
400 - 8M	400,00	50	784 - 8M	784,00	98	1328 - 8M	1328,00	166	3008 - 8M	3008,00	376
416 - 8M	416,00	52	800 - 8M	800,00	100	1360 - 8M	1360,00	170	3048 - 8M	3048,00	381
424 - 8M	424,00	53	880 - 8M	880,00	110	1424 - 8M	1424,00	178	3280 - 8M	3280,00	410
472 - 8M	472,00	59	912 - 8M	912,00	114	1440 - 8M	1440,00	180	3408 - 8M	3408,00	426
480 - 8M	480,00	60	920 - 8M	920,00	115	1520 - 8M	1520,00	190	3600 - 8M	3600,00	450
560 - 8M	560,00	70	960 - 8M	960,00	120	1600 - 8M	1600,00	200	3808 - 8M	3808,00	476
600 - 8M	600,00	75	1040 - 8M	1040,00	130	1760 - 8M	1760,00	220	4400 - 8M	4400,00	550
624 - 8M	624,00	78	1080 - 8M	1080,00	135	1800 - 8M	1800,00	225			
640 - 8M	640,00	80	1120 - 8M	1120,00	140	2000 - 8M	2000,00	250			

Perfil 14M

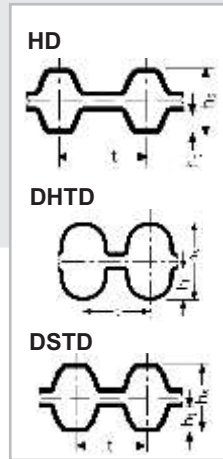
966 - 14M	966,00	69	1778 - 14M	1778,00	127	2590 - 14M	2590,00	185	3668 - 14M	3668,00	262
1050 - 14M	1050,00	75	1890 - 14M	1890,00	135	2800 - 14M	2800,00	200	3850 - 14M	3850,00	275
1190 - 14M	1190,00	85	2100 - 14M	2100,00	150	3150 - 14M	3150,00	225	4326 - 14M	4326,00	309
1400 - 14M	1400,00	100	2310 - 14M	2310,00	165	3360 - 14M	3360,00	240	4578 - 14M	4578,00	327
1610 - 14M	1610,00	115	2450 - 14M	2450,00	175	3500 - 14M	3500,00	250			

Perfil S8M

440 - S8M	440,00	55	800 - S8M	800,00	100	1136 - S8M	1136,00	142	1408 - S8M	1408,00	176
464 - S8M	464,00	58	824 - S8M	824,00	103	1152 - S8M	1152,00	144	1440 - S8M	1440,00	180
480 - S8M	480,00	60	840 - S8M	840,00	105	1160 - S8M	1160,00	145	1480 - S8M	1480,00	185
528 - S8M	528,00	66	848 - S8M	848,00	106	1168 - S8M	1168,00	146	1512 - S8M	1512,00	189
560 - S8M	560,00	70	864 - S8M	864,00	108	1176 - S8M	1176,00	147	1520 - S8M	1520,00	190
600 - S8M	600,00	75	880 - S8M	880,00	110	1184 - S8M	1184,00	148	1552 - S8M	1552,00	194
632 - S8M	632,00	79	912 - S8M	912,00	114	1192 - S8M	1192,00	149	1600 - S8M	1600,00	200
640 - S8M	640,00	80	920 - S8M	920,00	115	1200 - S8M	1200,00	150	1624 - S8M	1624,00	203
656 - S8M	656,00	82	944 - S8M	944,00	118	1208 - S8M	1208,00	151	1760 - S8M	1760,00	220
672 - S8M	672,00	84	960 - S8M	960,00	120	1216 - S8M	1216,00	152	1776 - S8M	1776,00	222
688 - S8M	688,00	86	992 - S8M	992,00	124	1240 - S8M	1240,00	155	1800 - S8M	1800,00	225
696 - S8M	696,00	87	1000 - S8M	1000,00	125	1256 - S8M	1256,00	157	1816 - S8M	1816,00	227
712 - S8M	712,00	89	1024 - S8M	1024,00	128	1264 - S8M	1264,00	158	1912 - S8M	1912,00	239
720 - S8M	720,00	90	1032 - S8M	1032,00	129	1280 - S8M	1280,00	160	2000 - S8M	2000,00	250
728 - S8M	728,00	91	1056 - S8M	1056,00	132	1296 - S8M	1296,00	162	2240 - S8M	2240,00	280
736 - S8M	736,00	92	1064 - S8M	1064,00	133	1304 - S8M	1304,00	163	2272 - S8M	2272,00	284
760 - S8M	760,00	95	1072 - S8M	1072,00	134	1312 - S8M	1312,00	164	2392 - S8M	2392,00	299
768 - S8M	768,00	96	1080 - S8M	1080,00	135	1344 - S8M	1344,00	168	2800 - S8M	2800,00	350
784 - S8M	784,00	98	1096 - S8M	1096,00	137	1368 - S8M	1368,00	171	2848 - S8M	2848,00	356
792 - S8M	792,00	99	1120 - S8M	1120,00	140	1400 - S8M	1400,00	175			

CONTI® SYNCHROTWIN

Correias sincronizadoras duplo dente para transmissões compactas com inversão do sentido de giro.



Construção de alto rendimento CONTI® SYNCHROTWIN CXA para baixas velocidades e altos torques conforme pedido.

PROPRIEDADES

- condicionalmente resistente ao óleo
- resistência para temperatura, dependendo da aplicação, de -20°C até +100°C
- adequada para climas tropicais
- resistência ao envelhecimento e ao ozônio

ESPECIFICAÇÃO

300 D H 200

(A) (B) (C) (D)

(A) 300=Comprimento primitivo 30 pol. (300 ÷ 10) (B) D=Duplo Dente (C) H=Passo ½ pol. ou 12,7mm (D) 200=Largura 2 pol. (200 ÷ 100)

Referência	Passo (t) (mm)	Altura total (hs) (mm)	Altura dente (ht) (mm)	Larguras Padrões (pol. / mm)
DH	12,7	4,30	2,29	075 (19,05) / 100 (25,4) / 150 (38,1) / 200 (50,8) / 300 (76,2)

ESPECIFICAÇÃO

DHTD 960 - D8M - 50

(A) (B) (C) (D)

(A) 960=Comprimento primitivo 960mm (B) D=Duplo Dente (C) 8M=Passo 8mm do perfil HTD (D) 50=Largura 50mm

Referência	Passo (t) (mm)	Altura total (hs) (mm)	Altura dente (ht) (mm)	Larguras Padrões (mm)
D5M	5	3,6	2,1	9 / 15 / 25
D8M	8	5,6	3,4	20 / 30 / 50 / 85
D14M	14	10,0	6,1	40 / 55 / 85 / 115 / 170

ESPECIFICAÇÃO

DSTD 960 - DS8M - 50

(A) (B) (C) (D)

(A) 960=Comprimento primitivo 960mm (B) D=Duplo Dente (C) S8M=Passo 8mm do perfil STD (D) 50=Largura 50mm

Referência	Passo (t) (mm)	Altura total (hs) (mm)	Altura dente (ht) (mm)	Larguras Padrões (mm)
DS8M	8	5,30	2,95	20 / 30 / 50 / 85

Perfil DH

REFERÊNCIA	Comprimento Primitivo (pol.)	Comprimento Primitivo (mm)	Número de Dentes	REFERÊNCIA	Comprimento Primitivo (pol.)	Comprimento Primitivo (mm)	Número de Dentes	REFERÊNCIA	Comprimento Primitivo (pol.)	Comprimento Primitivo (mm)	Número de Dentes
270 DH	27,00	685,80	54	420 DH	42,00	1066,80	84	630 DH	63,00	1600,20	126
300 DH	30,00	762,00	60	450 DH	45,00	1143,00	90	660 DH	66,00	1676,40	132
330 DH	33,00	838,20	66	480 DH	48,00	1219,20	96	700 DH	70,00	1778,00	140
335 DH	33,50	850,90	67	510 DH	51,00	1295,40	102	730 DH	73,00	1854,20	146
360 DH	36,00	914,40	72	540 DH	54,00	1371,60	108	750 DH	75,00	1905,00	150
370 DH	37,00	939,80	74	570 DH	57,00	1447,80	114				
390 DH	39,00	990,60	78	600 DH	60,00	1524,00	120				

Perfil D5M

REFERÊNCIA	Comprimento Primitivo (mm)	Número de Dentes	REFERÊNCIA	Comprimento Primitivo (mm)	Número de Dentes	REFERÊNCIA	Comprimento Primitivo (mm)	Número de Dentes	REFERÊNCIA	Comprimento Primitivo (mm)	Número de Dentes
565 - D5M	565,00	113	710 - D5M	710,00	142	900 - D5M	900,00	180	1420 - D5M	1420,00	284
600 - D5M	600,00	120	740 - D5M	740,00	148	925 - D5M	925,00	185	1500 - D5M	1500,00	300
615 - D5M	615,00	123	755 - D5M	755,00	151	950 - D5M	950,00	190	1595 - D5M	1595,00	319
620 - D5M	620,00	124	800 - D5M	800,00	160	1000 - D5M	1000,00	200	1690 - D5M	1690,00	338
630 - D5M	630,00	126	835 - D5M	835,00	167	1050 - D5M	1050,00	210	2000 - D5M	2000,00	400
635 - D5M	635,00	127	840 - D5M	840,00	168	1125 - D5M	1125,00	225			
665 - D5M	665,00	133	860 - D5M	860,00	172	1200 - D5M	1200,00	240			
700 - D5M	700,00	140	890 - D5M	890,00	178	1270 - D5M	1270,00	254			

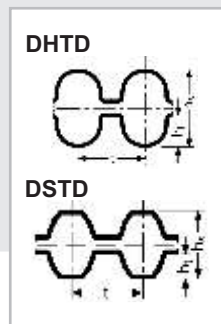
Perfil D8M											
600 - D8M	600,00	75	880 - D8M	880,00	110	1304 - D8M	1304,00	163	1800 - D8M	1800,00	225
624 - D8M	624,00	78	912 - D8M	912,00	114	1328 - D8M	1328,00	166	2000 - D8M	2000,00	250
640 - D8M	640,00	80	920 - D8M	920,00	115	1360 - D8M	1360,00	170	2248 - D8M	2248,00	281
656 - D8M	656,00	82	960 - D8M	960,00	120	1424 - D8M	1424,00	178	2400 - D8M	2400,00	300
720 - D8M	720,00	90	1040 - D8M	1040,00	130	1440 - D8M	1440,00	180	2600 - D8M	2600,00	325
776 - D8M	776,00	97	1120 - D8M	1120,00	140	1520 - D8M	1520,00	190			
784 - D8M	784,00	98	1200 - D8M	1200,00	150	1600 - D8M	1600,00	200			
800 - D8M	800,00	100	1280 - D8M	1280,00	160	1760 - D8M	1760,00	220			

Perfil D14M											
966 - D14M	966,00	69	1610 - D14M	1610,00	115	1890 - D14M	1890,00	135	2310 - D14M	2310,00	165
1190 - D14M	1190,00	85	1778 - D14M	1778,00	127	2100 - D14M	2100,00	150	2450 - D14M	2450,00	175
1400 - D14M	1400,00	100									

Perfil DS8M											
600 - DS8M	600,00	75	1072 - DS8M	1072,00	134	1264 - DS8M	1264,00	158	1512 - DS8M	1512,00	189
640 - DS8M	640,00	80	1120 - DS8M	1120,00	140	1280 - DS8M	1280,00	160	1520 - DS8M	1520,00	190
656 - DS8M	656,00	82	1136 - DS8M	1136,00	142	1296 - DS8M	1296,00	162	1552 - DS8M	1552,00	194
720 - DS8M	720,00	90	1160 - DS8M	1160,00	145	1304 - DS8M	1304,00	163	1600 - DS8M	1600,00	200
760 - DS8M	760,00	95	1168 - DS8M	1168,00	146	1312 - DS8M	1312,00	164	1624 - DS8M	1624,00	203
800 - DS8M	800,00	100	1176 - DS8M	1176,00	147	1344 - DS8M	1344,00	168	1760 - DS8M	1760,00	220
848 - DS8M	848,00	106	1184 - DS8M	1184,00	148	1368 - DS8M	1368,00	171	1776 - DS8M	1776,00	222
880 - DS8M	880,00	110	1200 - DS8M	1200,00	150	1400 - DS8M	1400,00	175	1800 - DS8M	1800,00	225
960 - DS8M	960,00	120	1216 - DS8M	1216,00	152	1408 - DS8M	1408,00	176	1912 - DS8M	1912,00	239
1000 - DS8M	1000,00	125	1240 - DS8M	1240,00	155	1440 - DS8M	1440,00	180	2240 - DS8M	2240,00	280
1056 - DS8M	1056,00	132	1256 - DS8M	1256,00	157	1480 - DS8M	1480,00	185	2392 - DS8M	2392,00	299

CONTI® SYNCHROTWIN CXP

Correias sincronizadoras duplo dente de alto rendimento para altas velocidades e altas potências.



Construção de alto rendimento CONTI® SYNCHROTWIN CXP para baixas velocidades e altos torques conforme pedido.

PROPRIEDADES

- condicionalmente resistente ao óleo
- resistência para temperatura, dependendo da aplicação, de -20°C até +100°C
- eletricamente condutiva conforme norma ISO 9563
- adequada para climas tropicais
- resistência ao envelhecimento e ao ozônio

Referência	Passo (t) (mm)	Altura total (hs) (mm)	Altura dente (ht) (mm)	Larguras Padrões (mm)
D5M	5	3,6	2,1	9 / 15 / 25
D8M	8	5,6	3,4	20 / 30 / 50 / 85
D14M	14	10,0	6,1	40 / 55 / 85 / 115 / 170

ESPECIFICAÇÃO

DHTD 960 - D8M - 50 CXP

(A) (B) (C) (D) (E)

(A) 960=Comprimento primitivo 960mm (B) D=Duplo Dente (C) 8M=Passo 8mm do perfil HTD (D) 50=Largura 50mm (E) CXP=Construção Conti Sychrotwin CXP

Referência	Passo (t) (mm)	Altura total (hs) (mm)	Altura dente (ht) (mm)	Larguras Padrões (mm)
DS8M	8	5,30	2,95	20 / 30 / 50 / 85

ESPECIFICAÇÃO

DSTD 960 - DS8M - 50 CXP

(A) (B) (C) (D) (E)

(A) 960=Comprimento primitivo 960mm (B) D=Duplo Dente (C) S8M=Passo 8mm do perfil STD (D) 50=Largura 50mm (E) CXP=Construção Conti Sychrotwin CXP

Perfil D5M

REFERÊNCIA	Comprimento Primitivo (mm)	Número de Dentes	REFERÊNCIA	Comprimento Primitivo (mm)	Número de Dentes	REFERÊNCIA	Comprimento Primitivo (mm)	Número de Dentes
565 - D5M CXP	565,00	113	755 - D5M CXP	755,00	151	1050 - D5M CXP	1050,00	210
600 - D5M CXP	600,00	120	800 - D5M CXP	800,00	160	1125 - D5M CXP	1125,00	225
615 - D5M CXP	615,00	123	835 - D5M CXP	835,00	167	1200 - D5M CXP	1200,00	240
620 - D5M CXP	620,00	124	840 - D5M CXP	840,00	168	1270 - D5M CXP	1270,00	254
630 - D5M CXP	630,00	126	860 - D5M CXP	860,00	172	1420 - D5M CXP	1420,00	284
635 - D5M CXP	635,00	127	890 - D5M CXP	890,00	178	1500 - D5M CXP	1500,00	300
665 - D5M CXP	665,00	133	900 - D5M CXP	900,00	180	1595 - D5M CXP	1595,00	319
700 - D5M CXP	700,00	140	925 - D5M CXP	925,00	185	1690 - D5M CXP	1690,00	338
710 - D5M CXP	710,00	142	950 - D5M CXP	950,00	190	2000 - D5M CXP	2000,00	400
740 - D5M CXP	740,00	148	1000 - D5M CXP	1000,00	200			

Perfil D8M

600 - D8M CXP	600,00	75	920 - D8M CXP	920,00	115	1440 - D8M CXP	1440,00	180
624 - D8M CXP	624,00	78	960 - D8M CXP	960,00	120	1520 - D8M CXP	1520,00	190
640 - D8M CXP	640,00	80	1040 - D8M CXP	1040,00	130	1600 - D8M CXP	1600,00	200
656 - D8M CXP	656,00	82	1120 - D8M CXP	1120,00	140	1760 - D8M CXP	1760,00	220
720 - D8M CXP	720,00	90	1200 - D8M CXP	1200,00	150	1800 - D8M CXP	1800,00	225
776 - D8M CXP	776,00	97	1280 - D8M CXP	1280,00	160	2000 - D8M CXP	2000,00	250
784 - D8M CXP	784,00	98	1304 - D8M CXP	1304,00	163	2248 - D8M CXP	2248,00	281
800 - D8M CXP	800,00	100	1328 - D8M CXP	1328,00	166	2400 - D8M CXP	2400,00	300
880 - D8M CXP	880,00	110	1360 - D8M CXP	1360,00	170	2600 - D8M CXP	2600,00	325
912 - D8M CXP	912,00	114	1424 - D8M CXP	1424,00	178			

Perfil D14M

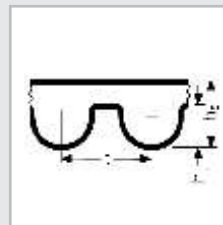
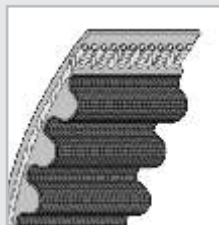
966 - D14M CXP	966,00	69	1610 - D14M CXP	1610,00	115	2100 - D14M CXP	2100,00	150
1190 - D14M CXP	1190,00	85	1778 - D14M CXP	1778,00	127	2310 - D14M CXP	2310,00	165
1400 - D14M CXP	1400,00	100	1890 - D14M CXP	1890,00	135	2450 - D14M CXP	2450,00	175

Perfil DS8M

REFERÊNCIA	Comprimento Primitivo (mm)	Número de Dentes	REFERÊNCIA	Comprimento Primitivo (mm)	Número de Dentes	REFERÊNCIA	Comprimento Primitivo (mm)	Número de Dentes
600 - DS8M CXP	600,00	75	920 - DS8M CXP	920,00	115	1304 - DS8M CXP	1304,00	163
632 - DS8M CXP	632,00	79	944 - DS8M CXP	944,00	118	1312 - DS8M CXP	1312,00	164
640 - DS8M CXP	640,00	80	960 - DS8M CXP	960,00	120	1344 - DS8M CXP	1344,00	168
656 - DS8M CXP	656,00	82	992 - DS8M CXP	992,00	124	1368 - DS8M CXP	1368,00	171
672 - DS8M CXP	672,00	84	1000 - DS8M CXP	1000,00	125	1400 - DS8M CXP	1400,00	175
688 - DS8M CXP	688,00	86	1056 - DS8M CXP	1056,00	132	1408 - DS8M CXP	1408,00	176
696 - DS8M CXP	696,00	87	1064 - DS8M CXP	1064,00	133	1440 - DS8M CXP	1440,00	180
712 - DS8M CXP	712,00	89	1072 - DS8M CXP	1072,00	134	1480 - DS8M CXP	1480,00	185
720 - DS8M CXP	720,00	90	1120 - DS8M CXP	1120,00	140	1512 - DS8M CXP	1512,00	189
728 - DS8M CXP	728,00	91	1136 - DS8M CXP	1136,00	142	1552 - DS8M CXP	1552,00	194
736 - DS8M CXP	736,00	92	1160 - DS8M CXP	1160,00	145	1600 - DS8M CXP	1600,00	200
760 - DS8M CXP	760,00	95	1168 - DS8M CXP	1168,00	146	1624 - DS8M CXP	1624,00	203
768 - DS8M CXP	768,00	96	1176 - DS8M CXP	1176,00	147	1760 - DS8M CXP	1760,00	220
784 - DS8M CXP	784,00	98	1184 - DS8M CXP	1184,00	148	1776 - DS8M CXP	1776,00	222
792 - DS8M CXP	792,00	99	1200 - DS8M CXP	1200,00	150	1800 - DS8M CXP	1800,00	225
800 - DS8M CXP	800,00	100	1216 - DS8M CXP	1216,00	152	1816 - DS8M CXP	1816,00	227
824 - DS8M CXP	824,00	103	1240 - DS8M CXP	1240,00	155	1912 - DS8M CXP	1912,00	239
848 - DS8M CXP	848,00	106	1256 - DS8M CXP	1256,00	157	2240 - DS8M CXP	2240,00	280
864 - DS8M CXP	864,00	108	1264 - DS8M CXP	1264,00	158	2392 - DS8M CXP	2392,00	299
880 - DS8M CXP	880,00	110	1280 - DS8M CXP	1280,00	160			
912 - DS8M CXP	912,00	114	1296 - DS8M CXP	1296,00	162			

CONTI® SYNCHROCOLOR (CXA e CXP)

Correia sincronizadora isenta de silicone e outros materiais que contaminem o processo de pintura.



PROPRIEDADES

- condicionalmente resistente ao óleo
- resistência para temperatura, dependendo da aplicação, de -20°C até +100°C
- resistência ao ozônio
- isenta de manutenção

Referência	Passo (t) (mm)	Altura total (hs) (mm)	Altura dente (ht) (mm)	Larguras Padrões (mm)
8M	8	5,6	3,4	20 / 30 / 50 / 85
14M	14	10,0	6,1	40 / 55 / 85

ESPECIFICAÇÃO

HTD 960 - 8M - 50 COL

(A) (B) (C) (D)

(A) 960=Comprimento primitivo 960mm (B) 8M=Passo 8mm do perfil HTD (C) 50=Largura 50mm (D) COL=Construção Conti Synchrocolor

ESPECIFICAÇÃO

HTD 960 - 8M - 50 COL CXP

(A) (B) (C) (D)

(A) 960=Comprimento primitivo 960mm (B) 8M=Passo 8mm do perfil HTD (C) 50=Largura 50mm (D) COL=Construção Conti Synchrocolor CXP

ESPECIFICAÇÃO

HTD 960 - 8M - 50 COL CXA

(A) (B) (C) (D)

(A) 960=Comprimento primitivo 960mm (B) 8M=Passo 8mm do perfil HTD (C) 50=Largura 50mm (D) COL=Construção Conti Synchrocolor CXA

Perfil 8M

REFERÊNCIA	Comprimento Primitivo (mm)	Número de Dentes	REFERÊNCIA	Comprimento Primitivo (mm)	Número de Dentes	REFERÊNCIA	Comprimento Primitivo (mm)	Número de Dentes
480 - 8M COL	480,00	60	1040 - 8M COL	1040,00	130	1600 - 8M COL	1600,00	200
560 - 8M COL	560,00	70	1120 - 8M COL	1120,00	140	1760 - 8M COL	1760,00	220
600 - 8M COL	600,00	75	1200 - 8M COL	1200,00	150	1800 - 8M COL	1800,00	225
640 - 8M COL	640,00	80	1280 - 8M COL	1280,00	160	2000 - 8M COL	2000,00	250
720 - 8M COL	720,00	90	1360 - 8M COL	1360,00	170	2248 - 8M COL	2248,00	281
800 - 8M COL	800,00	100	1424 - 8M COL	1424,00	178	2400 - 8M COL	2400,00	300
880 - 8M COL	880,00	110	1440 - 8M COL	1440,00	180	2800 - 8M COL	2800,00	350
960 - 8M COL	960,00	120	1520 - 8M COL	1520,00	190			

Perfil 14M

966 - 14M COL	966,00	69	1400 - 14M COL	1400,00	100	3500 - 14M COL	3500,00	250
---------------	--------	----	----------------	---------	-----	----------------	---------	-----

Perfil 8M CXP

480 - 8M COL CXP	480,00	60	920 - 8M COL CXP	920,00	115	1600 - 8M COL CXP	1600,00	200
560 - 8M COL CXP	560,00	70	960 - 8M COL CXP	960,00	120	1760 - 8M COL CXP	1760,00	220
600 - 8M COL CXP	600,00	75	1040 - 8M COL CXP	1040,00	130	1800 - 8M COL CXP	1800,00	225
640 - 8M COL CXP	640,00	80	1200 - 8M COL CXP	1200,00	150	2000 - 8M COL CXP	2000,00	250
720 - 8M COL CXP	720,00	90	1280 - 8M COL CXP	1280,00	160	2248 - 8M COL CXP	2248,00	281
800 - 8M COL CXP	800,00	100	1360 - 8M COL CXP	1360,00	170	2400 - 8M COL CXP	2400,00	300
880 - 8M COL CXP	880,00	110	1440 - 8M COL CXP	1440,00	180	2800 - 8M COL CXP	2800,00	350

Perfil 14M CXP

966 - 14M COL CXP	966,00	69	1778 - 14M COL CXP	1778,00	127	3150 - 14M COL CXP	3150,00	225
1190 - 14M COL CXP	1190,00	85						

Distribuidor Autorizado



Continental
CONTITECH

CONTI® SYNCHROCOLOR (CXA e CXP) / continuação

Perfil 8M CXA

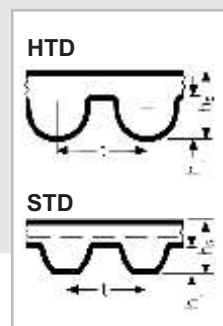
REFERÊNCIA	Comprimento Primitivo (mm)	Número de Dentes	REFERÊNCIA	Comprimento Primitivo (mm)	Número de Dentes	REFERÊNCIA	Comprimento Primitivo (mm)	Número de Dentes
480 - 8M COL CXA	480,00	60	960 - 8M COL CXA	960,00	120	1600 - 8M COL CXA	1600,00	200
560 - 8M COL CXA	560,00	70	1040 - 8M COL CXA	1040,00	130	1760 - 8M COL CXA	1760,00	220
640 - 8M COL CXA	640,00	80	1120 - 8M COL CXA	1120,00	140	1800 - 8M COL CXA	1800,00	225
600 - 8M COL CXA	600,00	75	1200 - 8M COL CXA	1200,00	150	2000 - 8M COL CXA	2000,00	250
720 - 8M COL CXA	720,00	90	1280 - 8M COL CXA	1280,00	160	2400 - 8M COL CXA	2400,00	300
800 - 8M COL CXA	800,00	100	1328 - 8M COL CXA	1328,00	166	2800 - 8M COL CXA	2800,00	350
880 - 8M COL CXA	880,00	110	1424 - 8M COL CXA	1424,00	178	3008 - 8M COL CXA	3008,00	376
920 - 8M COL CXA	920,00	115	1440 - 8M COL CXA	1440,00	180	3408 - 8M COL CXA	3408,00	426

Perfil 14M CXA

1190 -14M COL CXA	1190,00	85	2450 -14M COL CXA	2450,00	175	4326 -14M COL CXA	4326,00	309
1400 -14M COL CXA	1400,00	100	2590 -14M COL CXA	2590,00	185	4578 -14M COL CXA	4578,00	327
1778 -14M COL CXA	1778,00	127	2800 -14M COL CXA	2800,00	200			
2100 -14M COL CXA	2100,00	150	3500 -14M COL CXA	3500,00	250			

CONTI® SYNCHROLINE

Correia sincronizadora aberta de borracha utilizadas em sistemas automáticos de abertura de portas.



PROPRIEDADES

- isenta de silicone, não contamina o processo de pintura
- condicionalmente resistente ao óleo
- resistência para temperatura, dependendo da aplicação, de -20°C até +100°C
- eletricamente condutiva conforme norma ISO 9563
- resistência ao ozônio
- adequada para climas tropicais

Construção CXP
eletricamente condutiva
está disponível
conforme pedido.

Referência	Passo (t) (mm)	Altura total (hs) (mm)	Altura dente (ht) (mm)
5M	5	3,6	2,1
8M	8	5,6	3,4

ESPECIFICAÇÃO

M30 HTD - 8M - 20

(A) (B) (C)

(A) M30=Comprimento 30 metros (B) 8M=Passo 8mm do perfil HTD (C) 20=Largura 20mm

Referência	Passo (t) (mm)	Altura total (hs) (mm)	Altura dente (ht) (mm)
DS8M	8	5,30	2,95

ESPECIFICAÇÃO

M30 STD - S8M - 20

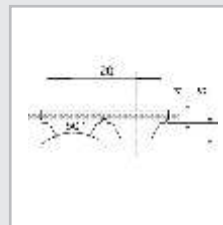
(A) (B) (C)

(A) M30=Comprimento 30 metros (B) S8M=Passo 8mm do perfil STD (C) 20=Largura 20mm

Perfil 5M		Perfil 8M		Perfil DS8M	
Largura (mm)	Comprimento Rolo (m)	Largura (mm)	Comprimento Rolo (m)	Largura (mm)	Comprimento Rolo (m)
10	63	10	76	12	76
12	80	12	63	12	63
15	63	15	50	15	50
20	47	20	57	20	57

CONTI® SYNCHROFLEX

Correias sincronizadoras fabricada em poliuretano para aplicações de baixa e média faixa de potência.



PROPRIEDADES

- comprimento constante
- baixo ruído
- elevada flexibilidade
- resistência à fadiga
- resistência à hidrólise
- resistência para temperatura de -30°C até +80°C (solicite ajuda técnica para temperaturas abaixo de -10°C e acima de +50°C)
- resistência aos óleos, combustíveis e graxas
- resistência ao envelhecimento
- condicionalmente resistente aos ácidos e bases

Referência	Passo (t) (mm)	Altura total (hs) (mm)	Altura dente (ht) (mm)
AT3	3	1,9	1,1
AT5	5	2,7	1,2
AT10	10	5,0	1,5
ATP10	10	5,0	2,5
ATP15	15	6,6	3,75
AT20	20	9,0	5,0
T2	2	1,1	0,5
T2,5	2,5	1,3	0,7
T2,5-DL	2,5	2,0	0,7
T5	5	2,2	1,2
T5-DL	5	3,4	1,2
T10	10	4,5	1,1
T10-DL	10	7,0	1,2
T20	20	8,0	1,5
T20-DL	20	13,0	1,5
MXL	2,032	1,15	0,5
K1	1	0,95	0,7
K1,5	1,5	1,2	0,7

ESPECIFICAÇÃO

32 AT10 / 800



(A) 32 = Largura (B) AT10 = Perfil (C) 800 = Comprimento

16 T5 / 620 DL

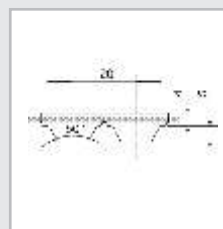


(A) 16 = Largura (B) T5 = Perfil (C) 620 = Comprimento

(D) DL - Duplo Dente

CONTI® SYNCHROFLEX GEN III

Correias sincronizadoras fabricada em poliuretano para aplicações de alta potência e elevadas velocidades.



PROPRIEDADES

- comprimento constante
- baixo ruído
- transmissão de alto torque
- elevada flexibilidade
- resistência à fadiga
- não precisa de lubrificação
- elevada resistência mecânica e química
- resistência para temperatura de -30°C até +100°C
- resistência aos óleos, combustíveis e graxas
- condicionalmente resistente aos ácidos e bases

ESPECIFICAÇÃO

50 ATP15 / 1260 GEN III



(A) 50 = Largura (B) ATP15 = Perfil (C) 1260 = Comprimento

(D) GEN III = Geração III - Mais resistente

Todos os comprimentos conforme construção Synchronflex, estão disponíveis nos passos AT3, AT5, AT10, ATP10, ATP15 e AT20.

Perfil AT3 & AT3 GEN III

REFERÊNCIA	Comprimento (mm)	Número de Dentes	REFERÊNCIA	Comprimento (mm)	Número de Dentes	REFERÊNCIA	Comprimento (mm)	Número de Dentes	REFERÊNCIA	Comprimento (mm)	Número de Dentes
AT3/ 150	150	50	AT3/ 300	300	100	AT3/ 501	501	167	AT3/ 714	714	238
AT3/ 201	201	67	AT3/ 351	351	117	AT3/ 549	549	183	AT3/ 816	816	272
AT3/ 252	252	84	AT3/ 399	399	133	AT3/ 600	600	200	AT3/ 900	900	300
AT3/ 267	267	89	AT3/ 417	417	139	AT3/ 639	639	213	AT3/1011	1011	337
AT3/ 270	270	90	AT3/ 450	450	150	AT3/ 648	648	216			

Perfil AT5 & AT5 GEN III

AT5/ 225	225	45	AT5/ 450	450	90	AT5/ 630	630	126	AT5/ 875	875	175
AT5/ 255	255	51	AT5/ 455	455	91	AT5/ 660	660	132	AT5/ 900	900	180
AT5/ 260	260	52	AT5/ 480	480	96	AT5/ 670	670	134	AT5/ 920	920	184
AT5/ 280	280	56	AT5/ 490	490	98	AT5/ 690	690	138	AT5/ 975	975	195
AT5/ 300	300	60	AT5/ 500	500	100	AT5/ 710	710	142	AT5/1050	1050	210
AT5/ 330	330	66	AT5/ 525	525	105	AT5/ 720	720	144	AT5/1125	1125	225
AT5/ 340	340	68	AT5/ 545	545	109	AT5/ 750	750	150	AT5/1230	1230	246
AT5/ 375	375	75	AT5/ 600	600	120	AT5/ 780	780	156	AT5/1500	1500	300
AT5/ 390	390	78	AT5/ 610	610	122	AT5/ 825	825	165	AT5/1750	1750	350
AT5/ 420	420	84	AT5/ 620	620	124	AT5/ 860	860	172	AT5/2000	2000	400

Perfil AT10 & AT10 GEN III

AT10/ 440	440	44	AT10/ 780	780	78	AT10/1080	1080	108	AT10/1400	1400	140
AT10/ 460	460	46	AT10/ 800	800	80	AT10/1100	1100	110	AT10/1480	1480	148
AT10/ 500	500	50	AT10/ 840	840	84	AT10/1150	1150	115	AT10/1500	1500	150
AT10/ 560	560	56	AT10/ 880	880	88	AT10/1200	1200	120	AT10/1600	1600	160
AT10/ 570	570	57	AT10/ 890	890	89	AT10/1210	1210	121	AT10/1700	1700	170
AT10/ 580	580	58	AT10/ 920	920	92	AT10/1250	1250	125	AT10/1720	1720	172
AT10/ 600	600	60	AT10/ 960	960	96	AT10/1280	1280	128	AT10/1800	1800	180
AT10/ 610	610	61	AT10/ 980	980	98	AT10/1300	1300	130	AT10/1860	1860	186
AT10/ 660	660	66	AT10/1000	1000	100	AT10/1320	1320	132	AT10/1940	1940	194
AT10/ 700	700	70	AT10/1010	1010	101	AT10/1350	1350	135			
AT10/ 730	730	73	AT10/1050	1050	105	AT10/1360	1360	136			

Perfil ATP10 & ATP10 GEN III

ATP10/ 630	630	63	ATP10/ 840	840	84	ATP10/ 1080	1080	108	ATP10/ 1650	1650	165
ATP10/ 660	660	66	ATP10/ 890	890	89	ATP10/ 1150	1150	115	ATP10/ 1800	1800	180
ATP10/ 700	700	70	ATP10/ 920	920	92	ATP10/ 1280	1280	128			
ATP10/ 780	780	78	ATP10/ 1010	1010	101	ATP10/ 1400	1400	140			

Perfil ATP15 & ATP15 GEN III

ATP15/ 1125	1125	75	ATP15/ 1185	1185	79	ATP15/ 1260	1260	84	ATP15/ 1560	1560	104
-------------	------	----	-------------	------	----	-------------	------	----	-------------	------	-----

Perfil AT20 & AT20 GEN III

AT20/1000	1000	50	AT20/1260	1260	63	AT20/1700	1700	85	AT20/1900	1900	95
AT20/1100	1100	55	AT20/1500	1500	75	AT20/1760	1760	88	AT20/1960	1960	98
AT20/1200	1200	60	AT20/1600	1600	80	AT20/1800	1800	90			

Perfil T 2

T2/ 68	68	34	T2/ 140	140	70	T2/ 200	200	100	T2/ 292	292	146
T2/ 90	90	45	T2/ 144	144	72	T2/ 220	220	110	T2/ 320	320	160
T2/ 108	108	54	T2/ 150	150	75	T2/ 240	240	120	T2/ 360	360	180
T2/ 118	118	59	T2/ 160	160	80	T2/ 256	256	128	T2/ 600	600	300
T2/ 120	120	60	T2/ 180	180	90	T2/ 262	262	131	T2/ 710	710	355
T2/ 138	138	69	T2/ 200	200	100	T2/ 280	280	140			

Perfil T 2,5

T2,5/ 55	55	22	T2,5/ 230	230	92	T2,5/ 330	330	132	T2,5/ 600	600	240
T2,5/ 120	120	48	T2,5/ 245	245	98	T2,5/ 380	380	152	T2,5/ 620	620	248
T2,5/ 145	145	58	T2,5/ 250	250	100	T2,5/ 395	395	158	T2,5/ 650	650	260
T2,5/ 160	160	64	T2,5/ 265	265	106	T2,5/415-DL	415	166	T2,5/ 780	780	312
T2,5/ 177,5	177,5	71	T2,5/ 285	285	114	T2,5/ 420	420	168	T2,5/ 950	950	380
T2,5/ 180	180	72	T2,5/ 290	290	116	T2,5/457,5-DL	457,5	183	T2,5/1300	1300	520
T2,5/ 182,5	182,5	73	T2,5/ 305	305	122	T2,5/ 480	480	192			
T2,5/ 200	200	80	T2,5/317,5-DL	317,5	127	T2,5/ 500	500	200			
T2,5/ 225	225	90	T2,5/ 317,5	317,5	127	T2,5/ 540	540	216			

Perfil T5

T5/ 100	100	20	T5/ 220	220	44	T5/ 300-DL	300	60	T5/ 420	420	84
T5/ 150-DL	150	30	T5/ 225	225	45	T5/ 305	305	61	T5/ 455	455	91
T5/ 150	150	30	T5/ 245	245	49	T5/ 330	330	66	T5/ 460-DL	460	92
T5/ 165	165	33	T5/ 250	250	50	T5/ 340	340	68	T5/ 460	460	92
T5/ 180	180	36	T5/ 255	255	51	T5/ 355	355	71	T5/ 480	480	96
T5/ 185	185	37	T5/ 260-DL	260	52	T5/ 365	365	73	T5/ 500	500	100
T5/ 200	200	40	T5/ 260	260	52	T5/ 390	390	78	T5/ 505	505	101
T5/ 210	210	42	T5/ 270	270	54	T5/ 400	400	80	T5/ 510	510	102
T5/ 215	215	43	T5/ 280	280	56	T5/ 410-DL	410	82	T5/ 515-DL	515	103
T5/ 220	220	44	T5/ 295	295	59	T5/ 410	410	82	T5/ 525-DL	525	105

Perfil T 5

REFERÊNCIA	Comprimento (mm)	Número de Dentes	REFERÊNCIA	Comprimento (mm)	Número de Dentes	REFERÊNCIA	Comprimento (mm)	Número de Dentes	REFERÊNCIA	Comprimento (mm)	Número de Dentes
T5/ 525	525	105	T5/ 630	630	126	T5/ 800	800	160	T5/1075	1075	215
T5/ 545	545	109	T5/ 650	650	130	T5/ 815-DL	815	163	T5/1100-DL	1100	220
T5/ 550	550	110	T5/ 660	660	132	T5/ 815	815	163	T5/1100	1100	220
T5/ 560	560	112	T5/ 690	690	138	T5/ 840	840	168	T5/1160	1160	232
T5/ 575	575	115	T5/ 700	700	140	T5/ 860-DL	860	172	T5/1215	1215	243
T5/ 590-DL	590	118	T5/ 720	720	144	T5/ 900	900	180	T5/1315	1315	263
T5/ 590	590	118	T5/ 725	725	145	T5/ 920	920	184	T5/1325-DL	1325	265
T5/ 610	610	122	T5/ 750-DL	750	150	T5/ 925	925	185	T5/1380	1380	276
T5 /620-DL	620	124	T5/ 750	750	150	T5/ 940-DL	940	188	T5/1500	1500	300
T5/ 620	620	124	T5/ 765	765	153	T5/ 940	940	188			
T5/ 625-DL	625	125	T5/ 780	780	156	T5/ 990	990	198	DL = Duplo Dente		

Perfil T10

T10/ 260-DL	260	26	T10/ 720-DL	720	72	T10/1110	1110	111	T10/1460	1460	146
T10/ 260	260	26	T10/ 720	720	72	T10/1140	1140	114	T10/1500	1500	150
T10/ 350	350	35	T10/ 730	730	73	T10/1150	1150	115	T10/1560	1560	156
T10/ 370	370	37	T10/ 750	750	75	T10/1210-DL	1210	121	T10/1610-DL	1610	161
T10/ 410	410	41	T10/ 760	760	76	T10/1210	1210	121	T10/1610	1610	161
T10/ 450	450	45	T10/ 780	780	78	T10/1240-DL	1240	124	T10/1750	1750	175
T10/ 500	500	50	T10/ 810	810	81	T10/1240	1240	124	T10/1780	1780	178
T10/ 530-DL	530	53	T10/ 840-DL	840	84	T10/1250-DL	1250	125	T10/1880-DL	1880	188
T10/ 530	530	53	T10/ 840	840	84	T10/1250	1250	125	T10/1880	1880	188
T10/ 560	560	56	T10/ 850	850	85	T10/1300	1300	130	T10/1960	1960	196
T10/ 600	600	60	T10/ 880	880	88	T10/1320-DL	1320	132	T10/2250	2250	225
T10/ 610	610	61	T10/ 890	890	89	T10/1320	1320	132	T10/3100	3100	310
T10/ 630-DL	630	63	T10/ 920	920	92	T10/1350-DL	1350	135	T10/4780-DL	4780	478
T10/ 630	630	63	T10/ 960	960	96	T10/1350	1350	135	T10/4780	4780	478
T10/ 660-DL	660	66	T10/ 970	970	97	T10/1390	1390	139			
T10/ 660	660	66	T10/ 980-DL	980	98	T10/1400	1400	140	DL = Duplo Dente		
T10/ 680	680	68	T10/ 980	980	98	T10/1420-DL	1420	142			
T10/ 690	690	69	T10/1010	1010	101	T10/1420	1420	142			
T10/ 700	700	70	T10/1080	1080	108	T10/1450	1450	145			

Perfil T20

T20/1260	1260	63	T20/1780	1780	89	T20/2360	2360	118	T20/3100	3100	155
T20/1460	1460	73	T20/1880	1880	94	T20/2600	2600	130	T20/3620	3620	181

Perfil MXL

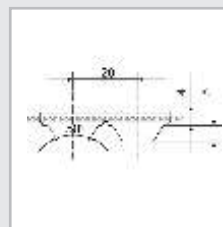
MXL 111	111,76	55	MXL 182	182,88	90	MXL 264	264,16	130	MXL 520	520,19	256
MXL 113	113,79	56	MXL 197	197,10	97	MXL 284	284,48	140	MXL 599	599,44	295
MXL 121	121,92	60	MXL 203	203,2	100	MXL 304	304,80	150	MXL 731	731,52	360
MXL 132	132,08	65	MXL 209	209,3	103	MXL 355	355,6	175	MXL1178	1178,56	580
MXL 142	142,24	70	MXL 213	213,36	105	MXL 373	373,89	184			
MXL 144	144,27	71	MXL 243	243,86	120	MXL 449	449,07	221			
MXL 162	162,56	80	MXL 256	256,03	126	MXL 503	503,94	248			

Perfil K 1 + 1,5

K1 / 279	279	279	K1,5/ 100	100,5	67	K1,5/ 228	228	152	K1,5/ 501	501	334
K1 / 348	348	348	K1,5/ 141	141	94	K1,5/ 286	286	191	K1,5/ 600	600	400
K1,5/ 57	57	38	K1,5/ 165	165	110	K1,5/ 300	300	200	K1,5/1242,5	1242,5	828
K1,5/ 67,5	67,5	45	K1,5/ 201	201	134	K1,5/ 400,5	400,5	267	K1,5/1671,5	1671,5	1114

CONTI® SYNCHRODRIVE

Correia sincronizadora aberta de poliuretano utilizadas em sistemas de movimentação linear, automação e transporte, e sistemas automáticos de abertura de portas.



PROPRIEDADES

- resistência ao desgaste
- resistência à graxa e ao óleo
- resistência à combustíveis e ao benzeno
- resistência à hidrólise
- resistência aos raios UV e ao ozônio
- resistência para temperatura de -40°C até +80°C (solicite ajuda técnica para temperaturas abaixo de -10°C e acima de +50°C)
- pode ser emendada com termoplásticos

ESPECIFICAÇÃO

M30 - 8M - 50 - HP PAZ PAR

(A) (B) (C) (D) (E) (F)

- (A) M30 = Comprimento do rolo (m)
- (B) 8M = Passo 8M
- (C) 50 = Largura da correia 50mm
- (D) HP = Tipo do cabo de tração HP (high power)
- (E) PAZ = Tecido nos dentes (opcional)
- (F) PAR = Tecido no costado (opcional)

ESPECIFICAÇÃO

M30 - 8M - 50 - HF - V - 2500mm

(A) (B) (C) (D) (E)

- (A) M30 = Comprimento do rolo (m)
- (B) 8M = Passo 8M
- (C) 50 = Largura da correia 50mm
- (D) HP = Tipo do cabo de tração HP (high power)
- (E) -V = Emendada, ex.: uma correia com compr. de 2.500mm

		XL	L	H	HTD 3M	HTD 5M	HTD 8M	HTD 14M	STD S3M	STD 5M	STD S8M
Passo	t (mm)	5,08	9,525	12,7	3	5	8	14	3	5	8
Altura Total	hs (mm)	2,3	3,6	4,3	2,4	3,6	5,6	10	2,3	3,4	5,2
Altura Dente	ht (mm)	1,27	1,91	2,29	1,3	2,1	3,4	6,1	1,1	1,9	3

		T5	T10	AT3	AT5	AT10	AT20
Passo	t (mm)	5	10	3	5	10	20
Altura Total	hs (mm)	2,2	4,5	1,9	2,7	4,5	8
Altura Dente	ht (mm)	1,2	2,5	1,1	1,2	2,5	5

- HP Cabo de tração reforçado (padrão)
- HF Cabo de tração flexível (padrão)
- HS Cabo de tração com resistência elevada
- XHP Cabo de tração com resistência extra-elevada
- XHS Cabo de tração com resistência extremamente extra-elevada

Perfil XL

Referência	Largura (pol.)	Largura (mm)
XL 025	0,25	6,35
XL 037	0,37	9,53
XL 050	0,50	12,70
XL 075	0,75	19,05
XL 100	1,00	25,40
XL 200	2,00	50,80

Perfil L

Referência	Largura (pol.)	Largura (mm)
L 050	0,50	12,70
L 075	0,75	19,05
L 100	1,00	25,40
L 150	1,50	38,10
L 200	2,00	50,80

Perfil H

Referência	Largura (pol.)	Largura (mm)
H 050	0,50	12,70
H 075	0,75	19,05
H 100	1,00	25,40
H 150	1,50	38,10
H 200	2,00	50,80

Perfil 3M

Referência	Largura (mm)
3M - 5	5,0
3M - 10	10,0
3M - 15	15,0
3M - 25	25,0
3M - 50	50,0

Perfil 5M

Referência	Largura (mm)
5M - 5	5,0
5M - 10	10,0
5M - 15	15,0
5M - 25	25,0
5M - 50	50,0

Perfil 8M

Referência	Largura (mm)
8M - 10	10,0
8M - 15	15,0
8M - 25	25,0
8M - 30	30,0
8M - 50	50,0
8M - 85	85,0
8M - 100	100,0

Perfil 14M

Referência	Largura (mm)
14M - 25	25,0
14M - 40	40,0
14M - 55	55,0
14M - 85	85,0
14M - 100	100,0
14M - 120	120,0

Perfil S3M

Referência	Largura (mm)
S3M - 5	5,0
S3M - 10	10,0
S3M - 15	15,0
S3M - 25	25,0
S3M - 50	50,0

Perfil S5M

Referência	Largura (mm)
S5M - 5	5,0
S5M - 10	10,0
S5M - 15	15,0
S5M - 25	25,0
S5M - 50	50,0

Perfil S8M

Referência	Largura (mm)
S8M - 10	10,0
S8M - 15	15,0
S8M - 25	25,0
S8M - 30	30,0
S8M - 50	50,0
S8M - 85	85,0
S8M - 100	100,0

Perfil T5

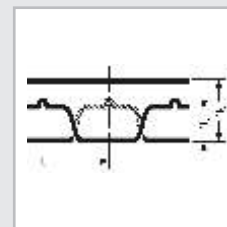
Referência	Largura (mm)
T5 - 5	5,0
T5 - 10	10,0
T5 - 16	16,0
T5 - 20	20,0
T5 - 25	25,0
T5 - 30	30,0
T5 - 32	32,0
T5 - 50	50,0
T5 - 75	75,0
T5 - 100	100,0

Perfil T10		Perfil AT3		Perfil AT5		Perfil AT10	
Referência	Largura (mm)	Referência	Largura (mm)	Referência	Largura (mm)	Referência	Largura (mm)
T10 - 10	10,0	AT3 - 5	5,0	AT5 - 5	5,0	AT10 - 10	10,0
T10 - 16	16,0	AT3 - 10	10,0	AT5 - 10	10,0	AT10 - 16	16,0
T10 - 20	20,0	AT3 - 16	16,0	AT5 - 16	16,0	AT10 - 20	20,0
T10 - 25	25,0	AT3 - 20	20,0	AT5 - 25	25,0	AT10 - 25	25,0
T10 - 30	30,0	AT3 - 25	25,0	AT5 - 32	32,0	AT10 - 30	30,0
T10 - 32	32,0	AT3 - 50	50,0	AT5 - 50	50,0	AT10 - 32	32,0
T10 - 50	50,0					AT10 - 50	50,0
T10 - 60	60,0					AT10 - 75	75,0
T10 - 75	75,0					AT10 - 100	100,0
T10 - 100	100,0						

Perfil T20	
Referência	Largura (mm)
AT20 - 25	25,0
AT20 - 32	32,0
AT20 - 50	50,0
AT20 - 75	75,0
AT20 - 100	100,0
AT20 - 120	120,0

CONTI® SYNCHRODRIVE N10

Correia sincronizadora por guias posicionadoras para sistemas de transporte e movimentação linear.



PROPRIEDADES

- resistência ao desgaste
- resistência à graxa e ao óleo
- resistência à combustíveis e ao benzeno
- resistência à hidrólise
- resistência aos raios UV e ao ozônio
- resistência para temperatura de -40°C até +80°C (solicite ajuda técnica para temperaturas abaixo de -10°C e acima de +50°C)
- pode ser emendada com termoplásticos

ESPECIFICAÇÃO

M30 - N10 - 40 - HF

(A) (B) (C) (D)

- (A) M30 = Comprimento do rolo (m)
- (B) N10 = passo 10 mm
- (C) 40 = Largura da correia 40mm
- (D) HF = tipo HF (cabo de tração flexível - padrão)

ESPECIFICAÇÃO

M30 - N10 - 40 - HF - V - 2500mm

(A) (B) (C) (D) (E)

- (A) M30 = Comprimento do rolo (m)
- (B) N10 = passo 10 mm
- (C) 40 = Largura da correia 40mm
- (D) HF = tipo HF (cabo de tração flexível - padrão)
- (E) -V- = Emendada, ex.: uma correia com compr. de 2.500mm

Perfil N10

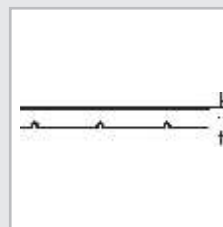
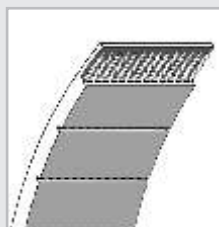
Referência	Largura (mm)
N10 - 10	10,0
N10 - 20	20,0
N10 - 30	30,0
N10 - 40	40,0
N10 - 50	50,0
N10 - 60	60,0
N10 - 70	70,0
N10 - 80	80,0
N10 - 90	90,0
N10 - 100	100,0

	N10
Passo	t (mm) 10
Altura Total	hs (mm) 4,5
Altura Dente	ht (mm) 2,5

Comprimentos curtos, revestimento de tecido PAN/PAR, bem como correias emendadas estão disponíveis conforme pedido (comprimento mínimo 1000 mm).

CONTI® POLYFLAT

Para configurações de acionamento com economia de espaço em sistemas de elevadores.



PROPRIEDADES

- resistência ao desgaste
- resistência à graxa e ao óleo
- resistência à combustíveis e ao benzeno
- resistência à hidrólise
- resistência aos raios UV e ao ozônio
- resistência para temperatura de -30°C até +80°C (solicite ajuda técnica para temperaturas abaixo de -10°C e acima de +50°C)
- pode ser emendada com termoplásticos

Correias planas

Cabos de tração alternativos, largura intermediárias, comprimentos curtos e correias emendadas conforme pedido (comprimento mínimo 1000 mm).

ESPECIFICAÇÃO

M30 - F - 20 - HP



- (A) M30 = Comprimento do rolo (m)
- (B) F = Correia plana Conti Polyflat
- (C) 20 = Largura da correia 20mm
- (D) HP = Tipo do cabo de tração HP (high power)

ESPECIFICAÇÃO

M30 - F - 20 - V - 2500mm



- (A) M30 = Comprimento do rolo (m)
- (B) 8M = Passo 8M
- (C) 50 = Largura da correia 50mm
- (D) -V = Emendada, ex.: uma correia com compr. de 2.500mm

	F HP	F HF	F HS	F XHP	F XHS
Espessura h (mm)	2,3	2,1	2,5	3,0	4,5

- HP** Cabo de tração reforçado (padrão)
- HF** Cabo de tração flexível (padrão)
- HS** Cabo de tração com resistência elevada
- XHP** Cabo de tração com resistência extra-elevada
- XHS** Cabo de tração com resistência extremamente extra-elevada

Perfil HP		Perfil HF		Perfil HS		Perfil XHP	
Referência	Largura (mm)	Referência	Largura (mm)	Referência	Largura (mm)	Referência	Largura (mm)
F HP - 10	10,0	F HF - 10	10,0	F HS - 10	10,0	F XHP - 15	15,0
F HP - 15	15,0	F HF - 15	15,0	F HS - 15	15,0	F XHP - 20	20,0
F HP - 20	20,0	F HF - 20	20,0	F HS - 20	20,0	F XHP - 25	25,0
F HP - 25	25,0	F HF - 25	25,0	F HS - 25	25,0	F XHP - 30	30,0
F HP - 30	30,0	F HF - 30	30,0	F HS - 30	30,0	F XHP - 40	40,0
F HP - 40	40,0	F HF - 40	40,0	F HS - 40	40,0	F XHP - 50	50,0
F HP - 50	50,0	F HF - 50	50,0	F HS - 85	85,0	F XHP - 85	85,0
F HP - 85	85,0	F HF - 85	85,0	F HS - 100	100,0	F XHP - 100	100,0
F HP - 100	100,0	F HF - 100	100,0	F HS - 120	120,0	F XHP - 120	120,0
F HP - 120	120,0						

Perfil XHS	
Referência	Largura (mm)
F XHS - 40	40,0
F XHS - 50	50,0
F XHS - 85	85,0
F XHS - 100	100,0
F XHS - 120	120,0

Soluções inovadoras de transmissão para aplicações industriais

A **ContiTech Power Transmission Group** é um fabricante, desenvolvedor e fornecedor de correias de transmissão, componentes e sistemas completos de transmissão por correias – para automóveis, máquinas e equipamentos – e até ao redor do mundo como um parceiro de desenvolvimento e de serviço para equipamentos originais e mercado de reposição.

No **mercado do segmento industrial** nós desenvolvemos correias de transmissão inovadoras e implementamos soluções específicas para cada cliente de equipamento original. Nossa tecnologia de aplicativos orientada para a aplicação apóia o desenvolvimento de produtos, poupa recursos e o meio ambiente.

▶ **Pesquisa e Desenvolvimento**

Conforme as exigências da indústria, desenvolvemos continuamente os parâmetros de desempenho econômico e ecológico requeridas pelo mercado de correias em V, correias frisadas Multi-V e correias sincronizadoras a fim de maximizar o desempenho, projeto técnico, segurança e conforto.

▶ **Tecnologia de materiais e construção**

Utilizamos as sinergias disponíveis dentro da corporação para proporcionar nossas soluções de transmissão apuradas de tecnologia sofisticada de materiais e construção, abrindo possibilidades quase ilimitadas para fabricantes de máquinas e equipamentos.

▶ **Logística e Serviços**

Mantemos a disposição do mercado mais de 10.000 tamanhos e modelos em estoque para venda. A distribuição mundial é assegurada por mais de 100 parceiros. Além disso, estamos representados em todos os mercados relevantes em todo o mundo. A nossa organização de vendas trabalha lado a lado com os clientes para garantir as melhores soluções para seus problemas específicos.

▶ **Gestão Ambiental e Qualidade**

Certificado pelas normas QS 9000, ISO 14001 e EN ISO 9001, nós desenvolvemos pesquisa e desenvolvimento, testes e fabricamos em diversas instalações ao redor do mundo.

Uma nova geração de correias

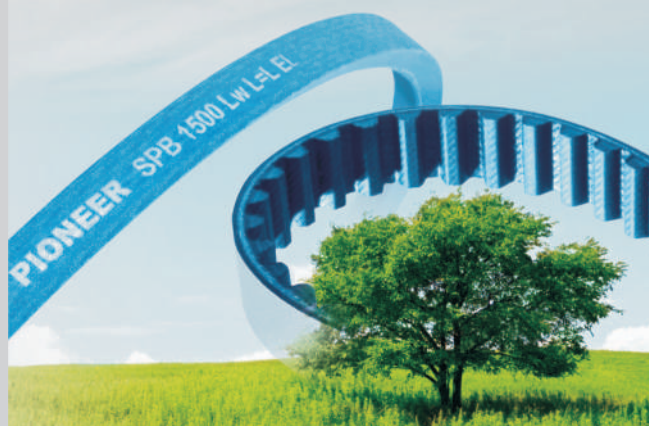
blueConcept

Limpo e ecológico

O objetivo de manter um prospectivo desenvolvimento de produtos é tomar medidas adequadas para minimizar o impacto negativo de um produto no meio ambiente e nos seres humanos, por exemplo:

- ▶ Fazer uso de recursos renováveis de modo a conservar os recursos naturais;
- ▶ Substituir matéria prima de origem química por origem natural;
- ▶ Reduzir o consumo de energia e minimizar a liberação de substâncias para o meio ambiente.

Os produtos que cumprem estas condições prévias destes pré-requisitos são comercializados sob o rótulo “BlueConcept”.



Distribuidor Autorizado

Problema – Diagnóstico – Solução

Correias Multi V e Correias em V

Problema e causa

Solução

Correias Multi V e Correias em V

Endurecida, laterais polidas (com brilho)

- 1 Tensionamento incorreto
- 2 Cabos de tração danificados devido instalação incorreta



- 1 Substitua a correia, ajuste corretamente o tensionamento
- 2 Substitua a correia, faça a montagem corretamente

Desgaste irregular do perfil

- 1 Polias não estão alinhadas
- 2 Vibração elevada na correia



- 1 Examine a transmissão. Faça o alinhamento do conjunto, se necessário, substitua quaisquer polias com defeito, substitua a correia
- 2 Verifique o tensionamento. Se necessário, ajuste ou substitua a correia

Ruído durante o funcionamento da correia

- 1 Baixo tensionamento
- 2 Correia no final da vida útil



- 1 Ajuste ou substitua a correia
- 2 Substitua a correia

Rachaduras/Separações no corpo da correia

- 1 Tensionamento está muito alto/baixo
- 2 Correia no final da vida útil
- 3 Entrada de corpo estranho no sistema



- 1 Substitua a correia, ajuste corretamente o tensionamento
- 2 Substitua a correia

Quebra da correia após um curto período de tempo rodando

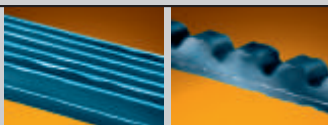
- 1 Cabos de tração danificados devido instalação incorreta
- 2 Correia com tensionamento excessivo



- 1 Substitua a correia, faça a montagem corretamente
- 2 Substitua a correia, ajuste corretamente o tensionamento

Contaminação na correia

- 1 Vazamento no motor ou no compartimento do motor (por exemplo escape de óleo, aditivo, etc.)

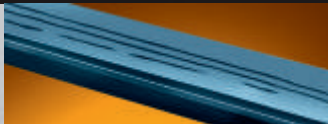


- 1 Repare os vazamentos, substitua a correia

Correias Multi V

Danos no costado da correia

- 1 Esticador externo defeituoso (travado, superfície danificada, por exemplo material estranho)



- 1 Substitua a correia, troque o esticador externo

Desgaste severo dos ribs da correia

- 1 Polias/Montagem defeituosa/Esticadores (travamento)
- 2 Polias não alinhadas



- 1 Modifique as polias/esticadores/montagem, substitua a correia
- 2 Faça o alinhamento ou troque as polias, substitua a correia

Correias em V

Endurecida, laterais polidas (diferentes valores de tensionamento nas correias do conjunto)

- 1 Polias não alinhadas
- 2 Cabos de tração danificados devido instalação incorreta
- 3 Utilização de correias novas e usadas sem formação de jogos



- 1 Examine o acionamento, faça o alinhamento das polias e instale um novo jogo de correias
- 2 Substitua a correia, faça a montagem corretamente
- 3 Sempre substitua por um jogo completo de correias

Desgaste excessivo nas laterais do perfil/perfil fragilizado

- 1 Deslizamento excessivo
- 2 Polias não alinhadas
- 3 Canais das polias com desgaste irregular



- 1 Substitua a correia, ajuste corretamente o tensionamento
- 2 Examine a transmissão, faça o alinhamento ou, se necessário, substitua qualquer polia defeituosa
- 3 Faça o alinhamento, se necessário, substitua qualquer polia defeituosa

Problema – Diagnóstico – Solução

Correias sincronizadoras

Problema e causa

Solução

Correias sincronizadoras

Ruído durante o funcionamento da correia

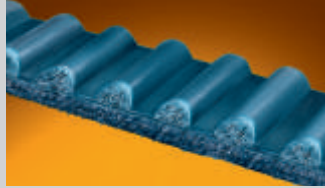
- ① Tensionamento muito alto: assobios constante
- ② Tensionamento muito baixo: Correia batendo



- ① ② Ajuste corretamente o tensionamento

Desgaste nas laterais

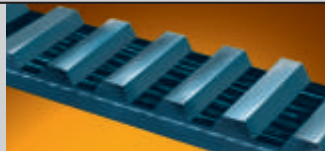
- ① Correia não está paralela aos eixos: Correia corre para cima das abas laterais das polias
- ② Polias desalinhadas no plano paralelo ou angular: Correia não consegue ficar devidamente alinhada
- ③ Polia com abas laterais tem falhas
- ④ Folga nos mancais de rolamento gerando oscilações no alinhamento



- ① ② Examine o acionamento, faça o alinhamento ou, se necessário, substitua qualquer polia defeituosa, substitua a correia
- ③ ④ Modifique a polia esticadora/tensionadora, substitua a correia

Desgaste na cobertura no pé do dente

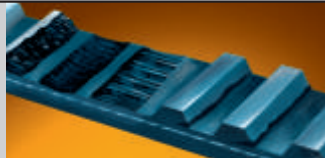
- ① Correia excessivamente tensionada
- ② Correia está superaquecida
- ③ Polia sincronizadora com desgaste



- ① Substitua a correia, ajuste corretamente o tensionamento
- ② Investigue a causa (por exemplo verifique a temperatura ambiente), tome ações corretivas, substitua a correia
- ③ Substitua a polia sincronizadora, substitua a correia

Desgaste rápido nos dentes/separação e arrancamento dos dentes

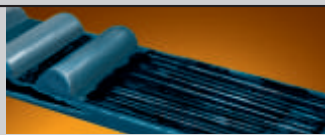
- ① Tensionamento muito alto/muito baixo
- ② Entrada de corpo estranho
- ③ Travamento na polia sincronizadora ou esticadora



- ① Substitua a correia, ajuste corretamente o tensionamento
- ② Retire corpos estranhos, verifique se a correia está encaixada corretamente na polia, substitua a correia
- ③ Investigue a causa (por exemplo defeito nos mancais de rolamentos), tome ações corretivas, substitua a correia

Separação do dente e da cobertura do corpo da correia

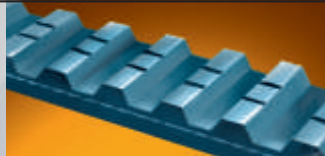
- ① Vazamento no motor ou no compartimento do motor (por exemplo escape de óleo, aditivo, etc.)



- ① Repare os vazamentos, substitua a correia

Marcação nas laterais dos dentes

- ① Entrada de corpo estranho no sistema
- ② Falhas nos dentes da polia sincronizadora causado por entrada de corpo estranho ou utilização de ferramenta durante a montagem
- ③ Correia danificada antes/durante a instalação



- ① Retire corpos estranhos, substitua a correia, verifique se a correia está encaixada corretamente
- ② Substitua a polia sincronizadora, substitua a correia, assegure-se que está corretamente instalado
- ③ Substitua a correia, assegure-se que está corretamente instalado

Rachaduras no costado da correia

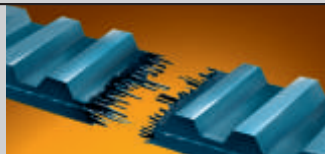
- ① Temperatura ambiente muito alta/baixa
- ② Contato com corpo estranho
- ③ Polia esticadora defeituosa (travada)
- ④ Envelhecimento/Final da vida útil



- ① Investigue a causa (por exemplo verifique a temperatura ambiente), tome as ações corretivas, substitua a correia
- ② Substitua a correia, verifique se a correia está encaixada corretamente
- ③ Troque a polia, substitua a correia
- ④ Substitua a correia

Rompimento da correia

- ① Entrada de corpo estranho no sistema
- ② Contato com corpo estranho
- ③ Tensionamento excessivo
- ④ Correia foi vincada antes/durante a instalação



- ① Retire corpos estranhos, substitua a correia
- ② Substitua a correia, verifique se a correia está encaixada corretamente
- ③ Substitua a correia, ajuste corretamente o tensionamento
- ④ Substitua a correia e faça a montagem corretamente

Componentes defeituosos do sistema

- ① Folga nos mancais de rolamentos
- ② Superfície de contato danificada



- ① ② Substitua a polia esticadora, tensionadora e/ou sincronizadora

Distribuidor Autorizado



www.contitech.com.br



A Divisão ContiTech do grupo Continental é parceira de desenvolvimento e fabricante de origem de muitas indústrias, com peças funcionais de alto valor, componentes e sistemas. Com seu know-how na tecnologia da borracha e de materiais sintéticos, a ContiTech presta uma contribuição decisiva para o progresso industrial e para uma mobilidade segura, confortável e amiga do meio ambiente.

Distribuidor Autorizado



R. Amparo, 453
Vila Prudente
São Paulo - SP
CEP 03151 060
te.:11 3385 5000

