

DYSTRYBUTOR



**TECHNICAL**

**GRZEGORZ TĘGOS**

TECHNIKA NAPĘDU I TRANSMISJI MOCY

62-600 Koło, ul. Toruńska 212  
tel. 0-63/ 27 25 478 / fax. 0-63/ 26 16 258

[www.technical.pl](http://www.technical.pl)  
[biuro@technical.pl](mailto:biuro@technical.pl)

Sklep internetowy  
[www.sklep.technical.pl](http://www.sklep.technical.pl)

**Pasy klinowe CONTI® V**  
**klasyczne:**

**- zwykłe w owijce**  
(10/Z;13/A;17/B;20;22/C;25;32/D;40/E)

**- FO uzębione**  
(ZX;AX;BX;CX)

**- DUAL**  
(AA;BB;CC)

**Continental** 

ContiTech

## CONTI®V

L = L

CONTI®V wrapped V-belts for demanding drives in all sectors of machine engineering, DIN 2215

Correas trapeziales recubiertas CONTI®V para aplicaciones exigentes en todos los sectores de construcción de maquinaria, DIN 2215

## Properties

- conditionally resistant to oil
- resistant to temperatures from -55°C to +70°C
- electrically conductive to ISO 1813
- dust-proof
- suitable for tropical climates

## Características

- resistencia moderada a los aceites
- resistentes a temperaturas desde -55°C hasta +70°C
- conductibilidad eléctrica según ISO 1813
- resistentes al polvo
- resistentes a climas tropicales

CONTI®V Клиновые ремни обернутые для приводов во всех отраслях машиностроения, DIN2215

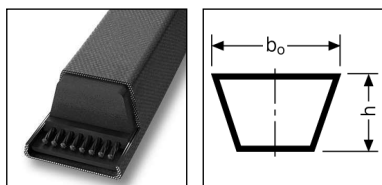
Cinghie trapezoidali rivestite CONTI®V per trasmissioni esigenti nell'intero settore delle costruzioni meccaniche, DIN 2215

## Свойства

- относительная устойчивость к маслам
- устойчивость к воздействию температур от -55°C до +70°C
- электропроводность согласно стандарту ISO 1813
- устойчивость к пыли
- пригодны для эксплуатации в тропических условиях

## Proprietà

- relativamente resistenti all'olio
- resistenti a temperature comprese tra -55°C e +70°C
- elettricamente conduttrici secondo ISO 1813
- resistenti alla polvere
- resistenti al clima tropicale



			10/Z	13/A	17/B	20/-	22/C	25/-	32/D	40/E
Upper rib width   Anchura superior de correa   Ширина верхней части ремня   Larghezza superiore della cinghia	$b_o \approx$	mm	10	13	17	20	22	25	32	40
Belt height   Altura de correa   Высота ремня   Altezza della cinghia	$h \approx$	mm	6	8	11	12,5	14	16	19	24
Pitch width   Anchura primitiva   Ширина по расчетной линии   Larghezza primitiva	$b_d$	mm	8,5	11	14	17	19	21	27	32
Lower belt width   Anchura inferior de correa   Ширина внутренней грани ремня   Larghezza inferiore della cinghia	$b_i$	mm	6,1	7,8	9,4	11,9	12,9	14,6	19,2	22,4
Pitch height   Altura primitiva   Высота расчетной линии   Distanza tra le linee attive	$h_d$	mm	2,3	3,1	3,9	4,6	4,6	6,2	6,9	9,2
Outer length   Longitud exterior   Внешняя длина   Lunghezza esterna	$L_a$	mm	$L_{a+15}$	$L_{a+20}$	$L_{a+24}$	$L_{a+29}$	$L_{a+29}$	$L_{a+39}$	$L_{a+43}$	$L_{a+58}$
			$L_{a+38}$	$L_{a+50}$	$L_{a+69}$	$L_{a+79}$	$L_{a+88}$	$L_{a+101}$	$L_{a+119}$	$L_{a+151}$
Reference length   Longitud básica   Расчетная длина   Lunghezza indicativa	$L_d$	mm	$L_{d+23}$	$L_{d+30}$	$L_{d+45}$	$L_{d+50}$	$L_{d+59}$	$L_{d+62}$	$L_{d+76}$	$L_{d+93}$
			$L_{d-15}$	$L_{d-20}$	$L_{d-24}$	$L_{d-29}$	$L_{d-29}$	$L_{d-39}$	$L_{d-43}$	$L_{d-58}$
Inside length   Longitud interior   Внутренняя длина   Lunghezza interna	$L_i$	mm	Nominal length   Longitud nominal Номинальная длина   Lunghezza nominale							
Weight   Peso   Вес   Peso		kg/m	0,06	0,105	0,17	0,24	0,3	0,43	0,63	0,97

Number in bundle | Cantidades lote | Число ремней в связке | Quantità per mazzo

Profile   Perfil   Профиль   Sezione	10/Z	13/A	17/B	20/-	22/C	25/-	32/D
$L_i$ to $L_i$ hasta   $L_i$ до   $L_i$ fino a	2500 mm	5000 mm	5000 mm	5600 mm	5000 mm	2800 mm	2360 mm
Pieces   Cantidad   Штуки   Quantità	5	5	5	5	5	5	5

L = L

from as small as 1000 mm on up | ya desde 1000 mm | от 1000 мм | già a partire da 1000 mm  
(see page 6 | v. pág. 6 | см. стр. 7 | v. pag. 7)

Intermediate lengths and minimum quantities available on request. | Longitudes intermedias y cantidades mínimas bajo consulta.  
Промежуточные длины и минимальное количество по запросу. | Lunghezze intermedie e quantità minime su richiesta.

L<sub>i</sub> Inside length | Longitud interior | Внутренняя длина | Lunghezza interna  
 \* On request (see page 6) | Bajo consulta (v. pág. 6) | По запросу (см. стр. 7) | Su richiesta (v. pag. 7)  
 \*\* Discontinued article | Artículo será discontinuado | размеры, которые больше не производятся | Ad esaurimento

## 10/Z

L <sub>i</sub> (mm)	L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
425	448	Z 16,75
445 *	468	Z 17,5
450	473	Z 17,75
470 *	493	Z 18,5
475	498	Z 18,75
483	506	Z 19
500	523	Z 19,75
508	531	Z 20
520	543	Z 20,5
530	553	Z 21
540 *	563	Z 21,25
551 *	574	Z 21,75
560	583	Z 22
575	598	Z 22,5
584	607	Z 23
600	623	Z 23,5
610	633	Z 24
630	653	Z 25
650	673	Z 25,5
660 *	683	Z 26
670	693	Z 26,5
686	709	Z 27
700	723	Z 27,5
710	733	Z 28
725	748	Z 28,5
730	753	Z 28,7
750	773	Z 29,5
765	788	Z 30
775	798	Z 30,5
800	823	Z 31,5
813	836	Z 32
820	843	Z 32,25
825	848	Z 32,5
850	873	Z 33,5
856 **	879	Z 33,75
865	888	Z 34
875	898	Z 34,5
889	912	Z 35
900	923	Z 35,5
914	937	Z 36
925	948	Z 36,4
940 *	963	Z 37
953	976	Z 37,5
965 *	988	Z 38
990	1013	Z 39
1000	1023	Z 39,5
1016	1039	Z 40
1030	1053	Z 40,5
1041	1064	Z 41
1060	1083	Z 42
1080	1103	Z 42,5
1090 *	1113	Z 43
1105	1128	Z 43,5
1120	1143	Z 44
1150	1173	Z 45
1170	1193	Z 46
1180	1203	Z 46,5
1194	1217	Z 47

## 10/Z

L <sub>i</sub> (mm)	L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
1207 *	1230	Z 47,5
1215	1238	Z 48
1230	1253	Z 48,5
1250	1273	Z 49
1270	1293	Z 50
1295	1318	Z 51
1320	1343	Z 52
1346	1369	Z 53
1371	1394	Z 54
1400	1423	Z 55
1415 **	1438	Z 56
1450	1473	Z 57
1475	1498	Z 58
1500	1523	Z 59
1525 *	1548	Z 60
1550	1573	Z 61
1575	1598	Z 62
1600	1623	Z 63
1626	1649	Z 64
1651	1674	Z 65
1680	1703	Z 66
1700	1723	Z 67
1730 *	1753	Z 68
1750	1773	Z 69
1780 *	1803	Z 70
1800	1823	Z 71
1830 **	1853	Z 72
1850 *	1873	Z 73
1900	1923	Z 75
1975	1998	Z 78
2000	2023	Z 79
2080	2103	Z 82
2120	2143	Z 83,5
2160 *	2183	Z 85
2210 *	2233	Z 87
2240	2263	Z 88
2360	2383	Z 93
2500	2523	Z 98,5

## 13/A

L <sub>i</sub> (mm)	L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
457	487	A 18
483	513	A 19
508	538	A 20
535	565	A 21
560	590	A 22
580	610	A 23
600	630	A 24
630	660	A 25
655	685	A 26
670	700	A 26,5
690	720	A 27
710	740	A 28
730	760	A 29
750	780	A 29,5
767	797	A 30
780	810	A 30,5

## 13/A

L <sub>i</sub> (mm)	L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
787	817	A 31
800	830	A 31,5
813	843	A 32
825	855	A 32,5
838	868	A 33
850	880	A 33,5
855	885	A 34
875	905	A 34,5
889	919	A 35
900	930	A 35,5
914	944	A 36
925	955	A 36,5
939	969	A 37
950	980	A 37,5
965	995	A 38
975	1005	A 38,5
991	1021	A 39
1000	1030	A 39,5
1016	1046	A 40
1030	1060	A 40,5
1041	1071	A 41
1060	1090	A 42
1075	1105	A 42,3
1090	1120	A 43
1105	1135	A 43,5
1120	1150	A 44
1130 *	1160	A 44,5
1143	1173	A 45
1168	1198	A 46
1180	1210	A 46,5
1200	1230	A 47
1220	1250	A 48
1240	1270	A 48,5
1250 **	1280	A 49
1270	1300	A 50
1300	1330	A 51
1320	1350	A 52
1335	1365	A 52,5
1346	1376	A 53
1359 *	1389	A 53,5
1372	1402	A 54
1400	1430	A 55
1410	1440	A 55,5
1422	1452	A 56
1448	1478	A 57
1475	1505	A 58
1500	1530	A 59
1525	1555	A 60
1550	1580	A 61
1575	1605	A 62
1600	1630	A 63
1613 *	1643	A 63,5
1625	1655	A 64
1651	1681	A 65
1676	1706	A 66
1700	1730	A 67
1725	1755	A 68
1750	1780	A 69

## 13/A

L <sub>1</sub> (mm)	L <sub>2</sub> (mm)	RMA (inch)
1780	1810	A 70
1800	1830	A 71
1825	1855	A 72
1854	1884	A 73
1880	1910	A 74
1900	1930	A 75
1930	1960	A 76
1956	1986	A 77
1980	2010	A 78
2000	2030	A 79
2010	2040	A 79,5
2030	2060	A 80
2040	2070	A 80,5
2057	2087	A 81
2083	2113	A 82
2100	2130	A 83
2120	2150	A 83,5
2134	2164	A 84
2150	2180	A 85
2184	2214	A 86
2200	2230	A 87
2240	2270	A 88
2261	2291	A 89
2285	2315	A 90
2311	2341	A 91
2337	2367	A 92
2360	2390	A 93
2388	2418	A 94
2413	2443	A 95
2435	2465	A 96
2475	2505	A 97,5
2500	2530	A 98
2515 *	2545	A 99
2540	2570	A 100
2565 *	2595	A 101
2591	2621	A 102
2616	2646	A 103
2650	2680	A 104
2667	2697	A 105
2692	2722	A 106
2730	2760	A 107
2743	2773	A 108
2800	2830	A 110
2840	2870	A 112
2870 *	2900	A 113
2900 *	2930	A 114
2926 *	2956	A 115
2946	2976	A 116
3000	3030	A 118
3023 *	3053	A 119
3050	3080	A 120
3150	3180	A 124
3226 *	3256	A 127
3250	3280	A 128
3302	3332	A 130
3350	3380	A 132
3404	3434	A 134
3454	3484	A 136
3505 *	3535	A 138
3550	3580	A 140
3632 *	3662	A 143
3650	3680	A 144
3683	3713	A 145
3750	3780	A 148

## 13/A

L <sub>1</sub> (mm)	L <sub>2</sub> (mm)	RMA (inch)
3810 *	3840	A 150
3886 *	3916	A 153
3912	3942	A 154
4000	4030	A 158
4064 *	4094	A 160
4250	4280	A 167
4470 *	4500	A 176
4572 *	4602	A 180
4720 *	4750	A 186
4750 *	4780	A 187
5000	5030	A 197
6305	6335	A 248

## 17/B

L <sub>1</sub> (mm)	L <sub>2</sub> (mm)	RMA (inch)
584 *	629	B 23
615	660	B 24
635	680	B 25
650	695	B 25,5
670	715	B 26,5
686	731	B 27
710	755	B 28
725	770	B 28,5
737	782	B 29
750	795	B 29,5
762	807	B 30
775	820	B 30,5
788	833	B 31
800	845	B 31,5
813	858	B 32
825	870	B 32,5
826	871	B 32,5
838	883	B 33
850	895	B 33,5
864	909	B 34
875	920	B 34,5
889	934	B 35
900	945	B 35,5
915	960	B 36
925	970	B 36,5
940	985	B 37
950	995	B 37,5
965	1010	B 38
975	1020	B 38,5
991	1036	B 39
1000	1045	B 39,5
1017	1062	B 40
1030	1075	B 40,5
1040	1085	B 41
1050	1095	B 41,3
1060	1105	B 42
1075	1120	B 42,5
1090	1135	B 43
1100	1145	B 43,5
1120	1165	B 44
1150	1195	B 45
1175	1220	B 46
1180	1225	B 46,5
1200	1245	B 47
1215	1260	B 48
1225	1270	B 48,5
1250	1295	B 49
1270	1315	B 50

## 17/B

L <sub>1</sub> (mm)	L <sub>2</sub> (mm)	RMA (inch)
1300	1345	B 51
1320	1365	B 52
1335	1380	B 52,5
1350	1395	B 53
1360	1405	B 53,5
1372	1417	B 54
1400	1445	B 55
1422	1467	B 56
1450	1495	B 57
1470	1515	B 58
1500	1545	B 59
1525	1570	B 60
1550	1595	B 61
1575	1620	B 62
1600	1645	B 63
1625	1670	B 64
1650	1695	B 65
1676	1721	B 66
1700	1745	B 67
1725	1770	B 68
1750	1795	B 69
1761	1806	B 69,5
1775	1820	B 70
1800	1845	B 71
1829	1874	B 72
1850	1895	B 73
1880	1925	B 74
1900	1945	B 75
1930	1975	B 76
1950	1995	B 77
1981	2026	B 78
2000	2045	B 79
2030	2075	B 80
2060	2105	B 81
2083	2128	B 82
2108	2153	B 83
2120	2165	B 83,5
2134	2179	B 84
2160	2205	B 85
2184	2229	B 86
2200	2245	B 86,5
2210	2255	B 87
2240	2285	B 88
2261	2306	B 89
2286	2331	B 90
2300	2345	B 91
2337	2382	B 92
2360	2405	B 93
2388	2433	B 94
2400	2445	B 94,5
2413	2458	B 95
2438	2483	B 96
2450	2495	B 96,5
2465	2510	B 97
2477 *	2522	B 97,5
2500	2545	B 98
2515	2560	B 99
2540	2585	B 100
2565	2610	B 101
2600	2645	B 102
2616	2661	B 103
2650	2695	B 104
2667	2712	B 105
2700	2745	B 106

## 17/B

L <sub>i</sub> (mm)	L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
2718	2763	B 107
2750	2795	B 108
2769 *	2814	B 109
2800	2845	B 110
2820	2865	B 111
2840	2885	B 112
2870 *	2915	B 113
2900	2945	B 114
2921	2966	B 115
2950	2995	B 116
2972 *	3017	B 117
3000	3045	B 118
3050	3095	B 120
3100	3145	B 122
3150	3195	B 124
3175	3220	B 125
3200	3245	B 126
3226 *	3271	B 127
3250	3295	B 128
3302	3347	B 130
3350	3395	B 132
3378	3423	B 133
3404	3449	B 134
3429 *	3474	B 135
3450	3495	B 136
3505	3550	B 138
3550	3595	B 140
3581 *	3626	B 141
3600	3645	B 142
3658	3703	B 144
3700	3745	B 146
3734 *	3779	B 147
3750	3795	B 148
3810	3855	B 150
3835 *	3880	B 151
3850	3895	B 151,5
3861	3906	B 152
3912	3957	B 154
3937 *	3982	B 155
3950	3995	B 156
3988 *	4033	B 157
4000	4045	B 158
4064 *	4109	B 160
4115	4160	B 162
4140 *	4185	B 163
4166 *	4211	B 164
4200	4245	B 165
4250	4295	B 167
4267 *	4312	B 168
4300 *	4345	B 169
4318 *	4363	B 170
4358 *	4403	B 171,5
4369 *	4414	B 172
4394	4439	B 173
4450	4495	B 175
4500	4545	B 177
4523 *	4568	B 178
4572	4617	B 180
4625 *	4670	B 182
4699	4744	B 185
4750	4795	B 187
4775 *	4820	B 188
4826 *	4871	B 190
4877	4922	B 192

## 17/B

L <sub>i</sub> (mm)	L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
4953	4998	B 195
5000	5045	B 197
5100	5145	B 200
5182	5227	B 204
5207 *	5252	B 205
5283 *	5328	B 208
5300	5345	B 209
5334	5379	B 210
5463	5508	B 215
5500 *	5545	B 217
5600	5645	B 220
5613 **	5658	B 221
5664 *	5709	B 223
5717 *	5762	B 225
5740 *	5785	B 226
5817 *	5862	B 229
5971 *	6016	B 235
5994	6039	B 236
6045 *	6090	B 238
6096 *	6141	B 240
6225 **	6270	B 245
6300	6345	B 248
6353 *	6398	B 250
6426 *	6471	B 253
6480	6525	B 255
6500 *	6545	B 256
6579 *	6624	B 259
6607 *	6652	B 260
6700	6745	B 264
6734 *	6779	B 265
6861	6906	B 270
6988 *	7033	B 275
7000	7045	B 276
7100	7145	B 280
7239 *	7284	B 285
7369 *	7414	B 290
7496 *	7541	B 295
7620 *	7665	B 300
7750 *	7795	B 305
7877 *	7922	B 310
8000 *	8045	B 315
8131 *	8176	B 320
8258 *	8303	B 325
8382 *	8427	B 330
8639 *	8684	B 340
8763	8808	B 345
9017 *	9062	B 355
9144	9189	B 360
9271 *	9316	B 365
9398 *	9443	B 370
9525 *	9570	B 375

## 20/-

L <sub>i</sub> (mm)	L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
1000	1050	
1060 *	1110	
1120	1170	
1180 *	1230	
1215 *	1265	
1250	1300	
1275 *	1325	
1320	1370	

## 20/-

L <sub>i</sub> (mm)	L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
1400	1450	
1450 *	1500	
1500	1550	
1600 *	1650	
1660	1710	
1700	1750	
1800 *	1850	
1900	1950	
1950 *	2000	
2000 *	2050	
2060 *	2110	
2120	2170	
2240 *	2290	
2300 *	2350	
2360 *	2410	
2500	2550	
2650	2700	
2800	2850	
3000	3050	
3150 *	3200	
3350	3400	
3550	3600	
3750	3800	
4000	4050	
4250	4300	
4500 *	4550	
5000 *	5050	
5300 *	5350	
5600 *	5650	
6000 *	6050	
7100 *	7150	
8000 *	8050	

## 22/C

L <sub>i</sub> (mm)	L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
1041 *	1100	C 41
1067 *	1126	C 42
1090	1149	C 43
1120 *	1179	C 44
1143 *	1202	C 45
1180	1239	C 46,5
1200	1259	C 47
1220	1279	C 48
1250	1309	C 49
1270 *	1329	C 50
1295	1354	C 51
1320	1379	C 52
1350	1409	C 53
1375	1434	C 54
1400	1459	C 55
1425	1484	C 56
1450	1509	C 57
1475	1534	C 58
1500	1559	C 59
1524	1583	C 60
1550	1609	C 61
1575	1634	C 62
1600	1659	C 63
1626 *	1685	C 64
1650	1709	C 65
1676	1735	C 66
1700	1759	C 67
1727	1786	C 68

22/C			22/C			22/C		
L <sub>i</sub> (mm)	L <sub>a</sub> (mm)	RMA (inch)	L <sub>i</sub> (mm)	L <sub>a</sub> (mm)	RMA (inch)	L <sub>i</sub> (mm)	L <sub>a</sub> (mm)	RMA (inch)
1750	1809	C 69	3250	3309	C 128	5232 *	5291	C 206
1778	1837	C 70	3302	3361	C 130	5283 *	5342	C 208
1800	1859	C 71	3327 *	3386	C 131	5300	5359	C 209
1829	1888	C 72	3350	3409	C 132	5334	5393	C 210
1854	1913	C 73	3378 *	3437	C 133	5372 *	5431	C 211,5
1880	1939	C 74	3404	3463	C 134	5385 *	5444	C 212
1900	1959	C 75	3454	3513	C 136	5410 *	5469	C 213
1930	1989	C 76	3480 *	3539	C 137	5461 *	5520	C 215
1950	2009	C 76,5	3505	3564	C 138	5486	5545	C 216
1956	2015	C 77	3531 *	3590	C 139	5500	5559	C 217
1981	2040	C 78	3550	3609	C 140	5600	5659	C 220
2000	2059	C 79	3581 *	3640	C 141	5639 *	5698	C 222
2032	2091	C 80	3607	3666	C 142	5670 **	5729	C 223
2057	2116	C 81	3632 *	3691	C 143	5700 *	5759	C 224
2083	2142	C 82	3658	3717	C 144	5715	5774	C 225
2108	2167	C 83	3683 *	3742	C 145	5740 *	5799	C 226
2120	2179	C 83,5	3700	3759	C 146	5791 *	5850	C 228
2135	2194	C 84	3734 *	3793	C 147	5791 *	5850	C 228
2159	2218	C 85	3750	3809	C 148	5842 *	5901	C 230
2184	2243	C 86	3785 *	3844	C 149	6000	6059	C 236
2210	2269	C 87	3810	3869	C 150	6045 *	6104	C 238
2240	2299	C 88	3835 **	3894	C 151	6096	6155	C 240
2261	2320	C 89	3850	3909	C 152	6200 *	6259	C 244
2286	2345	C 90	3912	3971	C 154	6300	6359	C 248
2311	2370	C 91	3937 *	3996	C 155	6350	6409	C 250
2324 *	2383	C 91,5	3962 *	4021	C 156	6375 *	6434	C 251
2337	2396	C 92	3988 *	4047	C 157	6426 *	6485	C 253
2360	2419	C 92,9	4000	4059	C 158	6477	6536	C 255
2388	2447	C 94	4020 *	4079	C 158,5	6502 *	6561	C 256
2400 *	2459	C 94,5	4039 *	4098	C 159	6604 *	6663	C 260
2413	2472	C 95	4064	4123	C 160	6700	6759	C 264
2438	2497	C 96	4115	4174	C 162	6730 *	6789	C 265
2450	2509	C 96,5	4140 *	4199	C 163	6807 *	6866	C 268
2464	2523	C 97	4166 *	4225	C 164	6858	6917	C 270
2500	2559	C 98	4216	4275	C 166	6908 *	6967	C 272
2525	2584	C 99	4250	4309	C 167	7010 *	7069	C 276
2540	2599	C 100	4267	4326	C 168	7100	7159	C 280
2560	2619	C 101	4293 *	4352	C 169	7239	7298	C 285
2591	2650	C 102	4318 *	4377	C 170	7315 *	7374	C 288
2616	2675	C 103	4390	4449	C 173	7500 *	7559	C 295
2642	2701	C 104	4445	4504	C 175	7569 *	7628	C 298
2670	2729	C 105	4500	4559	C 177	7600 **	7659	C 299
2685	2744	C 106	4521	4580	C 178	7620	7679	C 300
2718	2777	C 107	4540 *	4599	C 179	7650 *	7709	C 301
2750	2809	C 108	4572	4631	C 180	7696 *	7755	C 303
2769 *	2828	C 109	4600	4659	C 181	8000	8059	C 315
2800	2859	C 110	4623 *	4682	C 182	8026 *	8085	C 316
2819	2878	C 111	4648	4707	C 183	8200 *	8259	C 323
2840	2899	C 112	4699 *	4758	C 185	8230	8289	C 324
2845	2904	C 112	4724 *	4783	C 186	8382	8441	C 330
2865 *	2924	C 113	4750	4809	C 187	8509 *	8568	C 335
2900	2959	C 114	4775 *	4834	C 188	8765 *	8824	C 345
2921	2980	C 115	4800 *	4859	C 189	9093 **	9152	C 358
2950	3009	C 116	4826	4885	C 190	9144 *	9203	C 360
2965	3024	C 117	4877	4936	C 192	10008 *	10067	C 394
3000	3059	C 118	4900 *	4959	C 193			
3030 *	3089	C 119	4953	5012	C 195			
3050	3109	C 120	5000	5059	C 197			
3073 *	3132	C 121	5029 *	5088	C 198			
3099	3158	C 122	5080	5139	C 200			
3150	3209	C 124	5100 *	5159	C 201			
3175	3234	C 125	5131	5190	C 202			
3200	3259	C 126	5156 *	5215	C 203			
3226 *	3285	C 127	5182	5241	C 204			

## 25/-

L <sub>i</sub> (mm)	L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
1300 *	1362	
1400	1462	
1500 *	1562	
1600	1662	
1700	1762	
1800 *	1862	
1900 *	1962	
1950	2012	
2000	2062	
2050 *	2112	
2120 *	2182	
2200 *	2262	
2240	2302	
2415 *	2477	
2450 *	2512	
2500	2562	
2540 *	2602	
2650	2712	
2700 *	2762	
2800	2862	
2950 *	3012	
3000 *	3062	
3150 *	3212	
3250 *	3312	
3350 *	3412	
3430 *	3492	
3550 *	3612	
3750	3812	
3880 *	3942	
4000	4062	
4250 *	4312	
4500	4562	
4750 *	4812	
5000	5062	
5300	5362	
5500 *	5562	
5600	5662	
5970 *	6032	
6000	6062	
6300	6362	
6700	6762	
7100 *	7162	
7500 *	7562	
8000 *	8062	
8500 *	8562	
9000	9062	

## 32/D

L <sub>i</sub> (mm)	L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
2000	2076	D 79
2159 *	2235	D 85
2184 *	2260	D 86
2360	2436	D 93
2500	2576	D 98
2565 *	2641	D 101
2650	2726	D 104
2670 *	2746	D 105
2743 *	2819	D 108
2800 *	2876	D 110
2845 *	2921	D 112
2946 *	3022	D 116
3000 *	3076	D 118
3048	3124	D 120

## 32/D

L <sub>i</sub> (mm)	L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
3073 *	3149	D 121
3150 *	3226	D 124
3200	3276	D 126
3250	3326	D 128
3350	3426	D 132
3425	3501	D 135
3450	3526	D 136
3550	3626	D 140
3658	3734	D 144
3750	3826	D 148
3810 *	3886	D 150
3910	3986	D 154
3940 *	4016	D 155
4000	4076	D 158
4075 *	4151	D 160,4
4115 *	4191	D 162
4140	4216	D 163
4191 *	4267	D 165
4250	4326	D 167
4293	4369	D 169
4394	4470	D 173
4445 *	4521	D 175
4500	4576	D 177
4572	4648	D 180
4620 *	4696	D 182
4750	4826	D 187
4826 *	4902	D 190
4953	5029	D 195
5000	5076	D 197
5182 *	5258	D 204
5258 *	5334	D 207
5300 *	5376	D 209
5330	5406	D 210
5500 *	5576	D 216
5600	5676	D 220
5690 *	5766	D 224
5715	5791	D 225
5791 *	5867	D 228
6000	6076	D 236
6045 *	6121	D 238
6096	6172	D 240
6300	6376	D 248
6350 **	6426	D 250
6477 *	6553	D 255
6700	6776	D 264
6807 *	6883	D 268
6858	6934	D 270
7100	7176	D 280
7417 *	7493	D 292
7500	7576	D 295
7569 *	7645	D 298
7620	7696	D 300
8000	8076	D 315
8042 *	8118	D 317
8382	8458	D 330
8500	8576	D 335
8760 *	8836	D 345
9000	9076	D 354
9093 *	9169	D 358
9144 *	9220	D 360
9500 *	9576	D 374
9754 *	9830	D 384
9906 *	9982	D 390
10000	10076	D 394

## 32/D

L <sub>i</sub> (mm)	L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
10617	10693	D 418
10700 *	10776	D 421,3
11200	11276	D 441
12141 *	12217	D 478
12192 *	12268	D 480
12500 *	12576	D 492

## 40/E

L <sub>i</sub> (mm)	L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
4000	4093	E 158
5000	5093	E 197
5600 *	5693	E 220
6000	6093	E 236
6300 *	6393	E 248
7100	7193	E 280
7500 *	7593	E 295
8000 *	8093	E 315
9000	9093	E 354
10000	10093	E 394
11200	11293	E 441
12500 *	12593	E 492

## CONTI®V FO

L = L

Raw-edge V-belts for demanding drives, DIN 2215

Correas trapeziales de flancos abiertos para aplicaciones exigentes, DIN 2215

## Properties

- resistant to temperatures from -30°C to +70°C
- electrically conductive to ISO 1813, conductivity beyond 3500 mm electrically conductive after testing
- dust-proof
- suitable for tropical climates

## Características

- resistentes a la temperaturas desde -30°C hasta +70°C
- conductividad eléctrica según ISO 1813, más de 3500mm conductividad eléctrica luego de ensayos
- resistentes al polvo
- resistentes a climas tropicale

Клиновые ремни с открытыми боковыми гранями для использования в приводах, к которым предъявляются высокие требования, DIN 2215

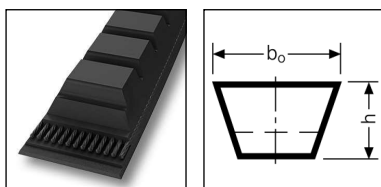
Cinghie trapezoidali a fianchi aperti per trasmissioni difficili, DIN 2215

## Свойства

- устойчивость к воздействию температур от -30°C до +70°C
- электропроводность согласно ISO 1813, для длин более 3500 мм электропроводность по запросу
- устойчивость к пыли
- пригодны для эксплуатации в тропических условиях

## Proprietà

- resistenti a temperature comprese tra -30 °C e +70 °C
- elettricamente conduttrici secondo ISO 1813, conduttività oltre 3500 mm elettricamente conduttiva dopo il test
- resistenti alla polvere
- resistenti al clima tropicale



			5/-	6/Y	8/-	ZX	AX	BX	CX
Upper rib width   Anchura superior de correa   Ширина верхней части ремня   Larghezza superiore della cinghia	$b_o \approx$	mm	5	6	8	10	13	16,5	22
Belt height   Altura de correa Высота ремня   Altezza della cinghia	$h \approx$	mm	3	4	5	6	8	11	14
Pitch width   Anchura primitiva Ширина по расчетной линии   Larghezza primitiva	$b_a$	mm	4,2	5,3	6,7	8,5	11	14	19
Lower belt width   Anchura inferior de correa   Ширина внутренней грани ремня   Larghezza inferiore della cinghia	$b_i$	mm	3	3,7	4,8	6,1	7,8	9,4	12,9
Pitch height   Altura primitiva Высота расчетной линии   Distanza tra le linee attive	$h_d$	mm	1,1	1,5	2	2,3	3,1	3,9	4,6
Outer length   Longitud exterior Внешняя длина   Lunghezza esterna	$L_a$	mm	$L_d+8$ $L_d+19$	$L_d+10$ $L_d+25$	$L_d+12$ $L_d+31$	$L_d+15$ $L_d+38$	$L_d+20$ $L_d+50$	$L_d+24$ $L_d+69$	$L_d+29$ $L_d+88$
Reference length   Longitud básica Расчетная длина   Lunghezza indicativa	$L_d$	mm	$L_d+11$ $L_d-8$	$L_d+15$ $L_d-10$	$L_d+19$ $L_d-12$	$L_d+23$ $L_d-15$	$L_d+30$ $L_d-20$	$L_d+45$ $L_d-24$	$L_d+59$ $L_d-29$
Inside length   Longitud interior Внутренняя длина   Lunghezza interna	$L_i$	mm	Nominal length   Longitud nominal Номинальная длина   Lunghezza nominale						
Weight   Peso Вес   Peso		kg/m	0,018	0,024	0,041	0,06	0,105	0,17	0,324

Number in bundle | Cantidades lote | Число ремней в связке | Quantità per mazzo

Profile   Perfil   Профиль   Sezione	5/-	6/Y	8/-	ZX	AX	BX	CX
$L_i$ to   $L_i$ hasta   $L_i$ до   $L_i$ fino a	600 mm	900 mm	800 mm	3500 mm	3500 mm	3500 mm	3500 mm
Pieces   Cantidad   Штуки   Quantità	25	25	25	5	5	5	5

L = L

from as small as 1000 mm on up | ya desde 1000 mm | от 1000 мм | già a partire da 1000 mm  
(see page 6 | v. pág. 6 | см. стр. 7 | v. pag. 7)Intermediate lengths on request. | Longitudes intermedias bajo consulta.  
Промежуточные длины по запросу. | Lunghezze intermedie su richiesta.



L <sub>i</sub>	Inside length   Longitud interior   Внутренняя длина   Lunghezza interna
L <sub>d</sub>	Reference length   Longitud básica   Расчетная длина   Lunghezza indicativa
N	Non-cogged   Sin dentado   Без формованного зуба   Senza dentatura
*	On request (see page 6)   Bajo consulta (v. pág. 6)   По запросу (см. стр. 7)   Su richiesta (v. pag. 7)
**	Discontinued article   Artículo será discontinuado   размеры, которые больше не производятся   Ad esaurimento

The **reference length** L<sub>d</sub> corresponds to L<sub>i</sub> as per DIN / ISO | La **longitud básica** L<sub>d</sub> corresponde a L<sub>i</sub> según DIN / ISO  
**Расчетная длина** L<sub>d</sub> соответствует L<sub>i</sub> согласно DIN / ISO | La **lunghezza indicativa** L<sub>d</sub> corrisponde a L<sub>i</sub> secondo DIN / ISO

5/-		6/Y		8/-		ZX	
L <sub>i</sub> (mm)	RMA	L <sub>i</sub> (mm)	RMA	L <sub>i</sub> (mm)	RMA	L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
N 185 *		N 240 *		280		399 *	ZX 14,8
N 190		N 250		300		412 *	ZX 15,3
N 229		270 *		N 315		424	ZX 15,8
N 236		N 280		315 *		450	ZX 16,8
N 260 *		280 *		322 *		468	ZX 17,5
260 *		N 300		N 335		480	ZX 18
N 265		300		340 *		501	ZX 18,8
N 270 *		315		N 355		506 *	ZX 19
N 280 *		N 320		355 *		513 *	ZX 19,3
280 *		N 330		N 375		518	ZX 19,5
N 300		N 335		375 *		531	ZX 20
N 303 *		335		N 400		544	ZX 20,5
N 315		N 350		400		556	ZX 21
315 *		N 352		N 425 *		564 *	ZX 21,3
N 322		352		N 430		569	ZX 21,5
N 330		N 372		N 450		579	ZX 21,9
330 *		N 375 *		450		582	ZX 22
N 335		375		N 475		607	ZX 23
335		N 380		495		628	ZX 23,8
N 340		N 400		N 530		633 *	ZX 24
340		400		530		653 *	ZX 24,8
N 345		N 425		N 560		658	ZX 25
345 *		425		560		671	ZX 25,5
N 350		N 450		N 580		683	ZX 26
N 352		450		N 600 *		691 *	ZX 26,3
352		460 *		600		704 *	ZX 26,8
N 358		N 475 *		N 630		709	ZX 27
N 406		495		N 655		722	ZX 27,5
N 420 *		N 500		N 670		734	ZX 28
N 435		530 *		N 680		747	ZX 28,5
435		N 540		N 700		755 *	ZX 28,8
N 441		N 550		N 710		760 *	ZX 29
450 *		560		N 750		772	ZX 29,5
N 465		N 580		N 800		785	ZX 30
N 475		N 600		N 830 *		798	ZX 30,5
N 495		600		N 850		810	ZX 31
N 500 *		N 640		N 900		823 *	ZX 31,5
N 514 *		N 675 *				831	ZX 31,8
530 *		N 700 *				836	ZX 32
N 554		N 850				849 *	ZX 32,5
N 600		850				861	ZX 33
600 *		N 900				874 *	ZX 33,5
N 850 *						912 *	ZX 35
						920 *	ZX 35,3
						937 *	ZX 36
						950 *	ZX 36,5
						963 *	ZX 37
						976 *	ZX 37,5
						988 *	ZX 38
						1001	ZX 38,5
						1014	ZX 39
						1026 *	ZX 39,5
						1039 *	ZX 40
						1052 *	ZX 40,5

## ZX

L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
1064	ZX 41
1090 *	ZX 42
1103 *	ZX 42,5
1128 *	ZX 43,5
1141	ZX 44
1166 *	ZX 45
1174 *	ZX 45,3
1191	ZX 46
1204 *	ZX 46,5
1217 *	ZX 47
1242 *	ZX 48
1293 *	ZX 50
1318 *	ZX 51
1344 *	ZX 52
1382 *	ZX 53,5
1395 *	ZX 54
1420 *	ZX 55
1522 *	ZX 59
1547 *	ZX 60
1572	ZX 61
1598 *	ZX 62
1623 *	ZX 63
1649	ZX 64
1674 *	ZX 65
1699 *	ZX 66
1725 *	ZX 67
1750 *	ZX 68
1776 *	ZX 69
1826 *	ZX 71
1928 *	ZX 75
2030 *	ZX 79
2106 *	ZX 82
2144 *	ZX 83,5
2258 *	ZX 88

## AX

L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
436	AX 16
462 *	AX 17
487	AX 18
513	AX 19
538	AX 20
563	AX 21
589	AX 22
609	AX 22,8
614	AX 23
627 *	AX 23,5
640	AX 24
665	AX 25
678	AX 25,5
690	AX 26
703	AX 26,5
716	AX 27
729	AX 27,5
741	AX 28
754	AX 28,5
767	AX 29
779	AX 29,5
792	AX 30
805	AX 30,5
812 *	AX 30,8
817	AX 31
830	AX 31,5

## AX

L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
843	AX 32
856	AX 32,5
868	AX 33
881 *	AX 33,5
894	AX 34
901	AX 34,3
919	AX 35
932	AX 35,5
944	AX 36
952	AX 36,3
957 *	AX 36,5
970	AX 37
983	AX 37,5
995	AX 38
1008	AX 38,5
1021	AX 39
1041 *	AX 39,8
1046	AX 40
1059	AX 40,5
1071	AX 41
1084 *	AX 41,5
1097	AX 42
1110	AX 42,5
1117 *	AX 42,8
1122	AX 43
1148	AX 44
1160	AX 44,5
1173	AX 45
1181	AX 45,3
1186 *	AX 45,5
1198	AX 46
1224	AX 47
1249	AX 48
1257 *	AX 48,3
1275	AX 49
1300	AX 50
1313 *	AX 50,5
1320 *	AX 50,8
1325	AX 51
1351	AX 52
1376	AX 53
1397 *	AX 53,8
1402	AX 54
1427	AX 55
1452	AX 56
1478	AX 57
1503	AX 58
1529	AX 59
1554	AX 60
1579	AX 61
1600 *	AX 61,8
1605	AX 62
1630	AX 63
1643	AX 63,5
1656	AX 64
1681	AX 65
1694 *	AX 65,5
1706	AX 66
1732	AX 67
1745 *	AX 67,5
1757	AX 68
1783	AX 69
1795 *	AX 69,5
1808	AX 70

## AX

L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
1833	AX 71
1846 *	AX 71,5
1859	AX 72
1884	AX 73
1897 *	AX 73,5
1910	AX 74
1935	AX 75
1948 *	AX 75,5
1960	AX 76
1986	AX 77
1999 *	AX 77,5
2011	AX 78
2037	AX 79
2062	AX 80
2087 *	AX 81
2138	AX 83
2164 *	AX 84
2176 *	AX 84,5
2189	AX 85
2214	AX 86
2240	AX 87
2265	AX 88
2291 *	AX 89
2316	AX 90
2341	AX 91
2367	AX 92
2392	AX 93
2418	AX 94
2443	AX 95
2468	AX 96
2494 *	AX 97
2519	AX 98
2570 *	AX 100
2621	AX 102
2646 *	AX 103
2672 *	AX 104
2697	AX 105
2773 *	AX 108
2824 *	AX 110
2875	AX 112
2926 *	AX 114
2976 *	AX 116
3027 *	AX 118
3180 *	AX 124
3383 *	AX 132

## BX

L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
629 *	BX 23
655	BX 24
680 *	BX 25
693 *	BX 25,5
705	BX 26
718	BX 26,5
731	BX 27
756	BX 28
769	BX 28,5
782 *	BX 29
794	BX 29,5
807	BX 30
820 *	BX 30,5
832	BX 31

## BX

L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
845	BX 31,5
858	BX 32
871	BX 32,5
883	BX 33
896	BX 33,5
904 *	BX 33,8
909	BX 34
921	BX 34,5
934	BX 35
947	BX 35,5
954	BX 35,8
959	BX 36
967	BX 36,3
985	BX 37
998	BX 37,5
1010	BX 38
1023	BX 38,5
1036	BX 39
1048	BX 39,5
1061	BX 40
1074	BX 40,5
1086	BX 41
1099	BX 41,5
1112	BX 42
1125	BX 42,5
1132 *	BX 42,8
1137	BX 43
1145	BX 43,3
1150 *	BX 43,5
1163	BX 44
1188	BX 45
1201 *	BX 45,5
1213	BX 46
1226	BX 46,5
1239	BX 47
1252 *	BX 47,5
1264	BX 48
1277 *	BX 48,5
1290	BX 49
1302 *	BX 49,5
1315	BX 50
1328 *	BX 50,5
1340	BX 51
1353 *	BX 51,5
1366	BX 52
1379	BX 52,5
1391	BX 53
1404	BX 53,5
1417	BX 54
1442	BX 55
1455 *	BX 55,5
1467	BX 56
1493	BX 57
1506 *	BX 57,5
1518	BX 58
1544	BX 59
1556 *	BX 59,5
1569	BX 60
1594	BX 61
1607 *	BX 61,5
1620	BX 62
1645	BX 63
1658 *	BX 63,5
1671	BX 64

## BX

L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
1696	BX 65
1721	BX 66
1747	BX 67
1760 *	BX 67,5
1772	BX 68
1798	BX 69
1810	BX 69,5
1823	BX 70
1848	BX 71
1874	BX 72
1899	BX 73
1925	BX 74
1950	BX 75
1975	BX 76
2001	BX 77
2026	BX 78
2052	BX 79
2077	BX 80
2102	BX 81
2128	BX 82
2153	BX 83
2166	BX 83,5
2179	BX 84
2204	BX 85
2229	BX 86
2255	BX 87
2280	BX 88
2306	BX 89
2331	BX 90
2356	BX 91
2369 *	BX 91,5
2382	BX 92
2407	BX 93
2433	BX 94
2458	BX 95
2483	BX 96
2509	BX 97
2534	BX 98
2585	BX 100
2610 *	BX 101
2636	BX 102
2649 *	BX 102,5
2661	BX 103
2687	BX 104
2712	BX 105
2737	BX 106
2763	BX 107
2788	BX 108
2801 *	BX 108,5
2839	BX 110
2890	BX 112
2915 *	BX 113
2941 *	BX 114
2966 *	BX 115
2991 *	BX 116
3017 **	BX 117
3042 **	BX 118
3195 *	BX 124
3398 *	BX 132
3601 *	BX 140
4160 *	BX 162

## CX

L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
618 *	CX 22
1012 *	CX 37,5
1050 *	CX 39
1126	CX 42
1151 *	CX 43
1240	CX 46,5
1253	CX 47
1278 *	CX 48
1304 *	CX 49
1329	CX 50
1354	CX 51
1380	CX 52
1393 *	CX 52,5
1405	CX 53
1431 *	CX 54
1456 *	CX 55
1481 *	CX 56
1507	CX 57
1558	CX 59
1583	CX 60
1608	CX 61
1634	CX 62
1659	CX 63
1710	CX 65
1735	CX 66
1761	CX 67
1786	CX 68
1812 *	CX 69
1837	CX 70
1862 *	CX 71
1888 *	CX 72
1913	CX 73
1951	CX 74,5
1964 *	CX 75
1989 *	CX 76
1997 *	CX 76,3
2002 *	CX 76,5
2040 *	CX 78
2066 *	CX 79
2091	CX 80
2116	CX 81
2142 *	CX 82
2167 *	CX 83
2193	CX 84
2218 *	CX 85
2243	CX 86
2294 *	CX 88
2320 *	CX 89
2345 *	CX 90
2370 *	CX 91
2421 *	CX 93
2497	CX 96
2523 *	CX 97
2548 *	CX 98
2561 *	CX 98,5
2574 *	CX 99
2624 *	CX 101
2650	CX 102
2726	CX 105
2777 *	CX 107
2802 *	CX 108
2853	CX 110
2878 *	CX 111
2904 *	CX 112

## CX

L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
2955 *	CX 114
3005 *	CX 116
3107 *	CX 120
3209 *	CX 124
3412 *	CX 132
3513 *	CX 136

## CONTI®V DUAL

Wrapped doubleV-belts for demanding drives in all sectors of machine engineering. Suited for operation of reverse drives.

Correas trapeziales dobles recubiertas para aplicaciones exigentes en todos los sectores de la construcción de maquinaria. Ideal para transmisiones en ambos sentidos.

### Properties

- conditionally resistant to oil
- resistant to temperatures from -55°C to +70°C
- electrically conductive to ISO 1813
- dust-proof
- suitable for tropical climates
- suitable for counterbending

### Características

- resistencia moderada a los aceites
- resistentes a temperaturas desde -55°C hasta +70°C
- conductibilidad eléctrica según ISO 1813
- resistentes al polvo
- resistentes a climas tropicales
- adecuada para contraflexión

Двухсторонние обернутые клиновые ремни для применения в приводах во всех отраслях машиностроения. Для эксплуатации в приводах с изменением направления вращения.

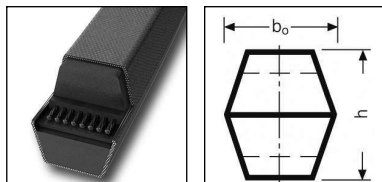
Cinghie trapezoidali doppie rivestite per trasmissioni esigenti nell'intero settore delle costruzioni meccaniche. Per trasmissioni a S

### Свойства

- относительная маслостойкость
- устойчивость к воздействию температур от -55°C до +70°C
- электропроводность согласно стандарту ISO 1813
- устойчивость к пыли
- пригодны для эксплуатации в тропических условиях
- допускают изгиб в обратную сторону

### Proprietà

- relativamente resistenti all'olio
- resistenti a temperature comprese tra -55°C e +70°C
- elettricamente conduttrici secondo ISO 1813
- resistenti alla polvere
- resistenti al clima tropicale
- adatta alla contro tensione



			AA	BB	CC
Upper rib width   Anchura superior de correa   Ширина верхней части ремня   Larghezza superiore della cinghia	$b_o \approx$	mm	13	17	22
Belt height   Altura de correa Высота ремня   Altezza della cinghia	$h \approx$	mm	10	13	17
Pitch width   Anchura primitiva Ширина по расчетной линии   Larghezza primitiva		mm	11	14	19
Effective length   Longitud efectiva Эффективная длина   Lunghezza effettiva	$L_e$	mm	Nominal length   Longitud nominal Номинальная длина   Lunghezza nominale		
Outer length   Longitud exterior Внешняя длина   Lunghezza esterna	$L_a$	mm	$L_e+31$	$L_e+41$	$L_e+53$
Inside length   Longitud interior Внутренняя длина   Lunghezza interna	$L_i$	mm	$L_e-31$	$L_e-41$	$L_e-53$
Weight   Peso Вес   Peso		kg/m	0,14	0,244	0,409

Heavy-duty ADVANCE and POWER types are available on request.

Consultar versiones de alto rendimiento ADVANCE y POWER.

Усиленные версии ADVANCE и POWER доступны по запросу.

Su richiesta disponibili anche esecuzioni ad alta efficienza ADVANCE e POWER.

$L_e$  Effective length | Longitud efectiva | Эффективная длина | Lunghezza effettiva  
 \* On request (see page 6) | Bajo consulta (v. pág. 6) | По запросу (см. стр. 7) | Su richiesta (v. pag. 7)  
 \*\* Discontinued article | Artículo será discontinuado | размеры, которые больше не производятся | Ad esaurimento

<b>AA</b>		<b>BB</b>		<b>BB</b>		<b>CC</b>	
$L_e$ (mm)	RMA (inch)	$L_e$ (mm)	RMA (inch)	$L_e$ (mm)	RMA (inch)	$L_e$ (mm)	RMA (inch)
1905	AA 75	2489 *	BB 98	4470 *	BB 176	4115 *	CC 162
1956 *	AA 77	2515 *	BB 99	4496 *	BB 177	4166 *	CC 164
1981 *	AA 78	2540 *	BB 100	4547 *	BB 179	4191 *	CC 165
2032	AA 80	2565 *	BB 101	4572 *	BB 180	4394 *	CC 173
2159	AA 85	2591 *	BB 102	4597 *	BB 181	4445 *	CC 175
2184	AA 86	2616 *	BB 103	4674	BB 184	4521 *	CC 178
2210 *	AA 87	2642 *	BB 104	4750 *	BB 187	4572	CC 180
2235	AA 88	2667 *	BB 105	4775 *	BB 188	4623 *	CC 182
2286	AA 90	2692 *	BB 106	4826 *	BB 190	4775 *	CC 188
2311	AA 91	2718 *	BB 107	4928 *	BB 194	4902 *	CC 193
2337	AA 92	2743 *	BB 108	4953 *	BB 195	4953	CC 195
2362	AA 93	2769 *	BB 109	4978 *	BB 196	5004 *	CC 197
2438 *	AA 96	2794 *	BB 110	5004 *	BB 197	5029	CC 198
2540 *	AA 100	2819 *	BB 111	5105 *	BB 201	5182 *	CC 204
2591 *	AA 102	2845 *	BB 112	5283 *	BB 208	5207 *	CC 205
2616	AA 103	2870 *	BB 113	5334 *	BB 210	5232 *	CC 206
2667	AA 105	2921 *	BB 115	5359 *	BB 211	5258 *	CC 207
2743	AA 108	2946 *	BB 116	5436 *	BB 214	5283 *	CC 208
2845	AA 112	2972	BB 117	5537 *	BB 218	5334	CC 210
2946	AA 116	2997 *	BB 118	5563 *	BB 219	5385 *	CC 212
2985 *	AA 117,5	3023 *	BB 119	5613 *	BB 221	5410 *	CC 213
3048	AA 120	3048 *	BB 120	5715 *	BB 225	5588 *	CC 220
3099 *	AA 122	3073 *	BB 121	5791 *	BB 228	5639 *	CC 222
3200 *	AA 126	3099 *	BB 122	5842 *	BB 230	5690 *	CC 224
3251	AA 128	3124 *	BB 123	5944 *	BB 234	5740	CC 226
3302 *	AA 130	3150 *	BB 124	6096 *	BB 240	5766 *	CC 227
3404 *	AA 134	3175	BB 125	6325 *	BB 249	5791	CC 228
3454 *	AA 136	3200 *	BB 126	6426 *	BB 253	5893 *	CC 232
3747 *	AA 147,5	3226 *	BB 127	6655 *	BB 262	6045 *	CC 238
3759	AA 148	3251 *	BB 128	6833 *	BB 269	6096 *	CC 240
4140	AA 163	3277 *	BB 129	6858 *	BB 270	6350 *	CC 250
		3302 *	BB 130	6934 *	BB 273	6426 *	CC 253
		3327 *	BB 131	7036 *	BB 277	6833 *	CC 269
		3378 *	BB 133			6858 *	CC 270
		3429 *	BB 135				
		3454 *	BB 136				
		3480 *	BB 137				
		3505 *	BB 138				
		3556 *	BB 140				
		3581 *	BB 141				
		3632 *	BB 143				
		3658	BB 144				
		3683 *	BB 145				
		3708 *	BB 146				
		3759 *	BB 148				
		3810 *	BB 150				
		3937	BB 155				
		3962 *	BB 156				
		3988 *	BB 157				
		4013 *	BB 158				
		4089 *	BB 161				
		4115 *	BB 162				
		4140 *	BB 163				
		4267 *	BB 168				
		4293 *	BB 169				
		4394	BB 173				
		4420	BB 174				
		4445 *	BB 175				

<b>BB</b>		<b>CC</b>	
$L_e$ (mm)	RMA (inch)	$L_e$ (mm)	RMA (inch)
1880 *	BB 74	3099 *	CC 122
1905	BB 75	3150 *	CC 124
1930	BB 76	3200 *	CC 126
1981 *	BB 78	3251 *	CC 128
2007 *	BB 79	3302 *	CC 130
2032 *	BB 80	3404 *	CC 134
2057	BB 81	3429 *	CC 135
2083 *	BB 82	3454 *	CC 136
2108	BB 83	3505 *	CC 138
2134 *	BB 84	3607 *	CC 142
2159	BB 85	3658	CC 144
2184 *	BB 86	3708 *	CC 146
2235 *	BB 88	3734	CC 147
2261 *	BB 89	3759 *	CC 148
2286 *	BB 90	3785 *	CC 149
2311 *	BB 91	3886 *	CC 153
2337 *	BB 92	3912 *	CC 154
2362 *	BB 93	3962 *	CC 156
2388	BB 94	4013 *	CC 158
2413 *	BB 95	4039 *	CC 159
2438 *	BB 96		
2464	BB 97		