

## CONTI-V® DUAL

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

Correas trapezoidales 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

### Características

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

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

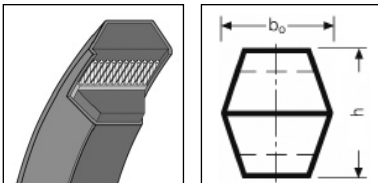
Cinghie trapezoidali doppie rivestite per trasmissioni esigenti nell'intero settore delle costruzioni meccaniche. Per trasmissioni a S

### 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

### 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



			HAA/AA	HBB/BB	HCC/CC
Upper rib width   Anchura superior de correa   Ширина верхней части ремня   Larghezza superiore della cinghia	b <sub>o</sub>	mm	13	17	22
Belt height   Altura de correa Высота ремня   Altezza della cinghia	h	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 <sub>e</sub>	mm	L <sub>i</sub> +51	L <sub>i</sub> +69	L <sub>i</sub> +101
Outer length   Longitud exterior Внешняя длина   Lunghezza esterna	L <sub>a</sub>	mm	L <sub>i</sub> +83	L <sub>i</sub> +110	L <sub>i</sub> +154
Reference length   Longitud básica Расчетная длина   Lunghezza indicativa	L <sub>d</sub>	mm	L <sub>i</sub> +30	L <sub>i</sub> +43	L <sub>i</sub> +65
Inside length   Longitud interior Внутренняя длина   Lunghezza interna	L <sub>i</sub>	mm	Nominal length   Longitud nominal Номинальная длина   Lunghezza nominale		
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<sub>e</sub> Effective length | Longitud efectiva | Эффективная длина | Lunghezza effettiva  
 EUR / pc. Price per piece | Precio por unidad | Цена за штуку | Prezzo per articolo  
 \* On request (see page 6) | Bajo consulta (v. pág. 6) | По запросу (см. стр. 7) | Su richiesta (v. pag. 7)

## HAA/AA

L <sub>e</sub> (mm)	RMA
1956	AA 75
2007	AA 77
2032	AA 78
2083	AA 80
2210	AA 85
2235	AA 86
2286	AA 88
2337	AA 90
2362	AA 91
2388	AA 92
2489	AA 96
2642	AA 102
2667	AA 103
2718	AA 105
2794	AA 108
2896	AA 112
3099	AA 120
3302	AA 128
3810	AA 148
3912	AA 152

## HBB/BB

L <sub>e</sub> (mm)	RMA
1974	BB 75
2126	BB 81
2177	BB 83
2228	BB 85
2304	BB 88
2355	BB 90
2406	BB 92
2431	BB 93
2457	BB 94
2482	BB 95
2507	BB 96
2533	BB 97
2609	BB 100
2634	BB 101
2736	BB 105
2787	BB 107
2812	BB 108
2863	BB 110
2914	BB 112
2990	BB 115
3015	BB 116
3066	BB 118
3117	BB 120
3142	BB 121
3168	BB 122
3193	BB 123
3219	BB 124
3244	BB 125
3269	BB 126
3295	BB 127
3320	BB 128
3346	BB 129
3371	BB 130
3396	BB 131
3447	BB 133
3498	BB 135
3523	BB 136
3549	BB 137
3625	BB 140
3727	BB 144
3752	BB 145
4006	BB 155
4031	BB 156
4082	BB 158
4184	BB 162
4362	BB 169
4463	BB 173
4489	BB 174
4641	BB 180
4743	BB 184
4895	BB 190
4997	BB 194
5022	BB 195
5403	BB 210
5682	BB 221
5911	BB 230
6165	BB 240
6927	BB 270
7105	BB 277

## HCC/CC

L <sub>e</sub> (mm)	RMA
3200	CC 122
3301	CC 126
3352	CC 128
3555	CC 136
3759	CC 144
3987	CC 153
4114	CC 158
4216	CC 162
4292	CC 165
4495	CC 173
4673	CC 180
5003	CC 193
5054	CC 195
5283	CC 204
5333	CC 206
5435	CC 210
5791	CC 224
6197	CC 240
6451	CC 250
6959	CC 270

## SPA

L <sub>d</sub> (mm)	RMA	MOQ
1207		
1225		
1232		
1250		
1257		
1272		
1282		
1307		
1320		
1357		
1367		
1375		
1382		
1400		
1407		
1425		
1432		
1457		
1482		
1500		
1507		
1525		
1532		
1557		
1582		
1600		
1607		
1632		
1657		
1675		
1682		
1700		
1707		
1732		
1750		
1757		
1782		
1800		
1807		
1832		
1850		
1857		
1882		
1900		
1907		
1925		
1932		
1950		
1957		
1982		
2000		
2007		
2032		
2057		
2082		
2120		
2132		
2182		
2207		
2227		
2232		
2240		
2257		
2282		

## SPA

L <sub>d</sub> (mm)	RMA	MOQ
2300		
2307		
2332		
2360		
2375		
2382		
2432		
2475		
2482		
2500		
2532		
2582		
2607		
2632		
2650		
2682		
2732		
2782		
2800		
2832		
2847		
2882		
2900		
2932		
2982		
3000		
3032		
3082		
3150		
3182		
3250		
3282		
3350		
3382		
3450		
3500		
3550		
3650		
3750		
4000		
4250		
4500		
5000		

## SPB / 5V / 15N

L <sub>d</sub> (mm)	RMA	MOQ
1250		
1320		
1340		
1360		
1400		
1450		
1472		
1500	5V 600	
1530		
1540		
1550		
1600	5V 630	
1650		
1700	5V 670	
1750		
1800	5V 710	

## SPB / 5V / 15N

L <sub>d</sub> (mm)	RMA	MOQ
1850		
1860		
1900	5V 750	
1930		
1950		
2000		
2020		
2060		
2098		
2120		
2150	5V 850	
2180		
2200		
2240		
2264		
2280	5V 900	
2300		
2310		
2350		
2360		
2391		
2400	5V 950	
2410		
2430		
2450		
2500		
2518		
2530		
2540		
2580		
2600		
2630		
2650		
2680		
2720		
2730		
2760		
2800		
2840	5V 1120	
2850		
2880		
2900		
2950		
2975		
2990		
3000	5V 1180	
3070		
3080		
3150		
3170		
3250		
3320		
3350	5V 1320	
3400		
3425		
3450		
3500		
3550	5V 1400	
3620		
3650		
3675		
3750		
3800	5V 1500	
3825		

## SPB / 5V / 15N

L <sub>d</sub> (mm)	RMA	MOQ
3850		
3870		
4000		
4040		
4050	5V 1600	
4060	5V 1600	
4120		
4250		
4310		
4370		
4400		
4500		
4550		
4560		
4620		
4750		
4820		
4840		
4870		
5000		
5060		
5070		
5080		
5150		
5300		
5350		
5380		
5600		
5680	5V 2240	
5900		
6000	5V 2360	
6340		
6500		
6700	5V 2650	
7000		
7100	5V 2800	
7500		
8000	5V 3150	

## 19

L <sub>d</sub> (mm)	RMA	MOQ
1400		
1475		
1600		
1675 *		44
1875		
1900		
2120		
2475		
2500		
2675		
2800		
2975 *		14
3350		
3610		
3660		
3850		
3900		
4025		
4475		

## SPC

L <sub>d</sub> (mm)	RMA	MOQ
2185		
2240		
2360		
2500		
2550		
2650		
2800		
3000		
3100 *		34
3150		
3200		
3250		
3350		
3450		
3500		
3550		
3620		
3750		
4000		
4100		
4250		
4380		
4400		
4500		
4650		
4700		
4750		
4900 *		16
5000		
5300		
5440		
5450		
5465		
5600		
5800		
6000		
6050		
6300		
6500		
6700		
7000		
7100		
7500		
7750		
7800		
8000		
8350		
8500		
9000		
9500		
10000		
10600		
11200		
11800		
12000		
12250		
12500		
13500		
13800		
14000 *		15
14200		
15000		
16500		

## 8V / 25N

L <sub>a</sub> (mm)	RMA	MOQ
4318 *	8V1700	11
4572	8V1800	
4826 *	8V1900	11
5080 *	8V2000	11
5385 *	8V2120	11
5690 *	8V2240	11
5994	8V2360	
6350 *	8V2500	14
8001	8V3150	
9525	8V3750	
10160	8V4000	
12700	8V5000	

## ZX

L <sub>q</sub> (mm)	RMA	MOQ
555	ZX 21	
573	ZX 21,7	
606	ZX 23	
632	ZX 24	
682	ZX 26	
708	ZX 27	
733	ZX 28	
746	ZX 28,5	
771	ZX 29,5	
784	ZX 30	
797	ZX 30,5	
802	ZX 30,7	
822	ZX 31,5	
835	ZX 32	
860	ZX 33	
878	ZX 33,7	
911	ZX 35	
936	ZX 36	
962	ZX 37	
1013	ZX 39	
1038	ZX 40	
1063	ZX 41	
1089	ZX 42	
1114	ZX 43	
1140	ZX 44	
1165	ZX 45	
1178	ZX 45,5	
1203	ZX 46,5	
1229	ZX 47,5	
1343	ZX 52	
1381	ZX 53,5	
1419	ZX 55	
1521	ZX 59	
1648	ZX 64	
2105	ZX 82	

## AX

L <sub>q</sub> (mm)	RMA	MOQ
513	AX 19	
538	AX 20	
563	AX 21	
589	AX 22	
614	AX 23	
690	AX 26	
830	AX 31,5	
843	AX 32	
868	AX 33	
894	AX 34	
944	AX 36	
970	AX 37	
983	AX 37,5	
1021	AX 39	
1046	AX 40	
1071	AX 41	
1097	AX 42	
1110	AX 42,5	
1160	AX 44,5	
1173	AX 45	
1185	AX 45,5	
1249	AX 48	
1275	AX 49	
1300	AX 50	

## AX

L <sub>q</sub> (mm)	RMA	MOQ
1351	AX 52	
1376	AX 53	
1427	AX 55	
1452	AX 56	
1478	AX 57	
1503	AX 58	
1529	AX 59	
1554	AX 60	
1579	AX 61	
1605	AX 62	
1630	AX 63	
1656	AX 64	
1681	AX 65	
1706	AX 66	
1757	AX 68	
1783	AX 69	
1808	AX 70	
1833	AX 71	
1859	AX 72	
1935	AX 75	
1986	AX 77	
2037	AX 79	
2164	AX 84	
2265	AX 88	
2316	AX 90	
2341	AX 91	
2392	AX 93	
2519	AX 98	
2570	AX 100	
2697	AX 105	

## BX

L <sub>q</sub> (mm)	RMA	MOQ
703	BX 26	
729	BX 27	
754	BX 28	
780	BX 29	
805	BX 30	
830	BX 31	
856	BX 32	
881	BX 33	
907	BX 34	
932	BX 35	
975	BX 36,7	
983	BX 37	
1008	BX 38	
1034	BX 39	
1161	BX 44	
1211	BX 46	
1237	BX 47	
1262	BX 48	
1364	BX 52	
1415	BX 54	
1516	BX 58	
1592	BX 61	
1618	BX 62	
1669	BX 64	
1719	BX 66	
1745	BX 67	
1796	BX 69	
1821	BX 70	
1846	BX 71	
1872	BX 72	

## BX

L <sub>q</sub> (mm)	RMA	MOQ
1897	BX 73	
1923	BX 74	
1948	BX 75	
1973	BX 76	
1999	BX 77	
2024	BX 78	
2050	BX 79	
2075	BX 80	
2100	BX 81	
2151	BX 83	
2202	BX 85	
2227	BX 86	
2278	BX 88	
2304	BX 89	
2329	BX 90	
2354	BX 91	
2380	BX 92	
2405	BX 93	
2431	BX 94	
2456	BX 95	
2481	BX 96	
2507	BX 97	
2583	BX 100	
2634	BX 102	
2659	BX 103	
2685	BX 104	
2710	BX 105	
2748	BX 107	
2837	BX 110	
2939	BX 114	
3015	BX 117	
3040	BX 118	
3091	BX 120	

## CX

L <sub>q</sub> (mm)	RMA	MOQ
1132	CX 42	
1157	CX 43	
1183	CX 44	
1233	CX 46	
1310	CX 49	
1360	CX 51	
1386	CX 52	
1411	CX 53	
1437	CX 54	
1462	CX 55	
1487	CX 56	
1513	CX 57	
1538	CX 58	
1564	CX 59	
1589	CX 60	
1614	CX 61	
1640	CX 62	
1665	CX 63	
1691	CX 64	
1716	CX 65	
1741	CX 66	
1767	CX 67	
1792	CX 68	
1818	CX 69	
1843	CX 70	
1868	CX 71	

## CX

L <sub>d</sub> (mm)	RMA	MOQ
1894	CX 72	
1919	CX 73	
1945	CX 74	
1970	CX 75	
2072	CX 79	
2097	CX 80	
2122	CX 81	
2148	CX 82	
2173	CX 83	
2199	CX 84	
2224	CX 85	
2249	CX 86	
2275	CX 87	
2300	CX 88	
2351	CX 90	
2427	CX 93	
2503	CX 96	
2529	CX 97	
2554	CX 98	
2732	CX 105	
2757	CX 106	
2834	CX 109	
2859	CX 110	
3062	CX 118	

## CONTI-V® FO ADVANCE

L = L

Transversely stiff raw-edge heavy-duty V-belts for powerful, sustained power transmission with enhanced running smoothness, DIN 7753

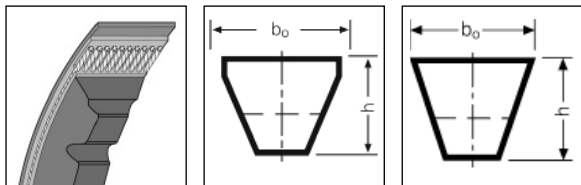
Correas trapezoidales de flancos abiertos de alto rendimiento con elevada rigidez transversal. Ideal para transmisiones exigentes que requieren un funcionamiento silencioso, DIN 7753

**Properties**

- conditionally resistant to oil
- resistant to temperatures from -30°C to +80°C
- electrically conductive to ISO 1813, conductivity as of 3500 mm on request
- dust-proof
- suitable for tropical climates

**Características**

- resistencia moderada a los aceites
- resistentes a temperaturas desde -30°C hasta +80°C
- conductibilidad eléctrica según ISO 1813, a partir de 3500 mm conductibilidad bajo consulta
- insensibles al polvo
- resistentes a climas tropicales



			XPZ / 3VX	XPA	XPB / 5VX	XPC
Upper rib width   Anchura superior de correa   Ширина верхней части ремня   Larghezza superiore della cinghia	$b_o$	mm	9,7	12,7	16,3	22
Belt height   Altura de correa Высота ремня   Altezza della cinghia	$h$	mm	8	9	13	16
Pitch width   Anchura primitiva Ширина по расчетной линии   Larghezza primitiva	$b_d$	mm	8,5	11	14	19
Lower belt width   Anchura inferior de correa   Ширина внутренней грани ремня   Larghezza inferiore della cinghia	$b_l$	mm	4,5	6,9	7,9	11,6
Pitch height   Altura primitiva Высота расчетной линии   Distanza tra le linee attive	$h_d$	mm	1,9	2,6	3,5	4,6
Outer length   Longitud exterior Внешняя длина   Lunghezza esterna	$L_a$	mm	$L_d+12$ $L_1+50$	$L_d+17$ $L_1+57$	$L_d+22$ $L_1+82$	$L_d+29$ $L_1+101$
Reference length   Longitud básica Расчетная длина   Lunghezza indicativa	$L_d$	mm	Nominal length   Longitud nominal Номинальная длина   Lunghezza nominale			
Inside length   Longitud interior Внутренняя длина   Lunghezza interna	$L_i$	mm	$L_d-38$ $L_1-50$	$L_d-40$ $L_1-57$	$L_d-60$ $L_1-82$	$L_d-72$ $L_1-101$
Weight   Peso Вес   Peso		kg/m	0,072	0,112	0,192	0,37

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

Profile   Perfil   Профиль   Sezione	XPZ	XPA	XPB	XPC
$L_d$ to   $L_d$ hasta   $L_d$ до   $L_d$ fino a	3500 mm	3500 mm	3550 mm	3500 mm
Pieces   Cantidad   Штуки   Quantità	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.

Клиновые ремни с открытыми боковыми гранями, жесткие в поперечном направлении для непрерывной передачи большой мощности с улучшенной плавностью хода, DIN 7753

Cinghie trapezoidali ad alta efficienza a fianchi aperti e trasversalmente rigide per una vigorosa trasmissione continua della potenza con alta stabilità e silenziosità di funzionamento, DIN 7753

**Свойства**

- относительная маслостойкость
- устойчивость к воздействию температур от -30°C до +80°C
- электропроводность согласно стандарту ISO 1813, от 3500 мм электропроводность по запросу
- устойчивость к пыли
- пригодны для эксплуатации в тропических условиях

**Proprietà**

- Relativamente resistenti all'olio
- Resistenti a temperature comprese tra -30 °C e +80 °C
- Elettricamente conduttrice secondo ISO 1813, a partire da 3500 mm elettricamente conduttrici su richiesta
- Resistenti alla polvere
- Resistenti al clima tropicale

$L_d$  Reference length | Longitud básica | Расчетная длина | Lunghezza indicativa  
 MOQ Minimum quantity | Cantidad mínima | Минимальное количество | Quantità minima  
 EUR / pc. Price per piece | Precio por unidad | Цена за штуку | Prezzo per articolo  
 \* On request (see page 6) | Bajo consulta (v. pág. 6) | По запросу (см. стр. 7) | Su richiesta (v. pag. 7)

The reference length  $L_d$  corresponds to  $L_r$  as per DIN / ISO | La longitud básica  $L_d$  corresponde a  $L_r$  según DIN / ISO  
 Расчетная длина  $L_d$  соответствует  $L_r$  согласно DIN / ISO | La lunghezza indicativa  $L_d$  corrisponde a  $L_r$  secondo DIN / ISO

## XPZ / 3VX

$L_d$ (mm)	RMA	MOQ
562		
587		
590 *		300
612		
630	3VX 250	
637		
662	3VX 260	
670	3VX 265	
687		
690 *		300
710	3VX 280	
730		
737		
750		
762	3VX 300	
772		
780		
787		
800	3VX 315	
812		
825		
830 *		300
837		
850	3VX 335	
862		
875		
887	3VX 350	
900	3VX 355	
912		
925		
930 *		300
937	3VX 370	
950	3VX 375	
962		
975 *		300
980		
987		
1000		
1012	3VX 400	
1030		
1037		
1060		
1077	3VX 425	
1080 *		300
1087		
1112		
1120		
1137	3VX 450	
1150		
1162		
1180		
1187		
1202	3VX 475	
1212		
1230 *		300
1237		

## XPZ / 3VX

$L_d$ (mm)	RMA	MOQ
1250		
1262	3VX 500	
1280 *		300
1287		
1300 *		300
1312		
1320	3VX 520	
1337		
1362		
1380		
1400		
1412		
1420	3VX 560	
1430 *		300
1450		
1462		
1480 *		300
1487		
1500		
1512		
1530 *		300
1537		
1550		
1562	3VX 617	
1587		
1600	3VX 630	
1637		
1650		
1662		
1687		
1700	3VX 670	
1737		
1750		
1800	3VX 710	
1850		
1900		
1937 *		300
1950		
2000		
2030 *		273
2037	3VX 800	
2120		
2137 *		273
2160 *		273
2240		
2360		
2410	3VX 950	
2500		
2540 *	3VX 1000	273
2650		
2690 *		273
2800		
2840 *	3VX 1120	273
3000 *	3VX 1180	273
3150		
3350	3VX 1320	

## XPZ / 3VX

$L_d$ (mm)	RMA	MOQ
3550		

## XPA

$L_d$ (mm)	RMA	MOQ
590		
610 *		228
630		
670 *		228
690		
710		
732 *		228
750 *		228
757		
782		
800		
820		
832		
850		
857		
882		
900		
907		
932		
950		
957		
982		
1000		
1007 *		228
1030		
1060		
1082 *		228
1090		
1120		
1140		
1150		
1157		
1180		
1207		
1210		
1232		
1250		
1257		
1282		
1300 *		228
1307		
1320		
1332		
1340		
1360		
1382 *		228
1400		
1432 *		228
1450		
1457 *		228



## XPA

L <sub>d</sub> (mm)	RMA	MOQ
1482		
1500		
1507		
1532		
1550 *		228
1557		
1582		
1600		
1632		
1650		
1680		
1700		
1732 *		225
1750		
1782		
1800		
1850		
1900		
1950		
2000		
2082		
2120		
2132		
2182 *		219
2240		
2310		
2360		
2432 *		204
2500		
2650		
2800		
3000		
3150		
3350		
3550		
3750 *		174
4000 *		174

## XPB / 5VX

L <sub>d</sub> (mm)	RMA	MOQ
2150	5VX 850	
2200 *		165
2240		
2280		
2300		
2310 *		165
2325 *		165
2360		
2410	5VX 950	
2470 *		165
2500		
2530	5VX 1000	
2650		
2680	5VX 1060	
2700 *		165
2800		
2840	5VX 1120	
2900		
3000	5VX 1180	
3150		
3350	5VX 1320	
3550		
3750		
4000		
4060 *	5VX 1600	132
4250		
4310 *	5VX 1700	132
4370 *		132
4500		
4750		
5000		
5300 *		28
5600 *		28
6000 *		28
6300 *		28
6700 *		28

## XPB / 5VX

L <sub>d</sub> (mm)	RMA	MOQ
950		
1250		
1320		
1340 *		165
1400		
1450		
1481 *		165
1500	5VX 590	
1550		
1600	5VX 630	
1650		
1700	5VX 670	
1750		
1800	5VX 710	
1850	5VX 730	
1900	5VX 750	
1950		
1970		
2000		
2020		
2100		
2120	5VX 840	

## XPC

L <sub>d</sub> (mm)	RMA	MOQ
2000		
2120		
2240		
2360		
2500		
2650		
2800		
3000		
3150		
3350		
3550		
3750		
4000		
4250		
4310 *		95
4500		
4750		
5000		
5300		
6000 *		21
7100		



## CONTI-V® FO LAM ADVANCE

Heavy-duty V-belts with reinforced PE tensile member of different types for controlled slip and noiseless clutch engagement

Correas trapezoidales de alto rendimiento con elemento tensor de poliéster reforzado en diferentes versiones para un deslizamiento controlado y acoplamiento silencioso

### Properties

- resistant to temperatures from -30°C to +80°C
- resistant to shock loads
- higher chemical resistance
- well suited for outer tension pulleys

### Características

- resistentes a temperaturas desde -30°C hasta +80°C
- resistentes a cargas dinámicas
- alta resistencia a productos químicos
- ideal para rodillos tensores exteriores

Мощные клиновые ремни с усиленным полиэстеровым кордшнуром различного типа для контролируемого проскальзывания и бесшумного включения сцепления

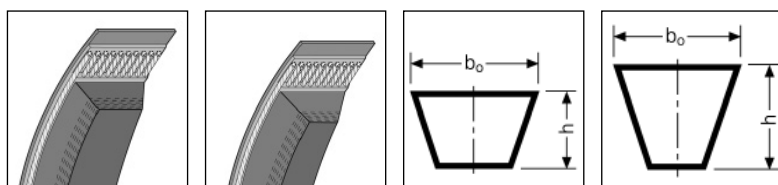
Cinghie trapezoidali di alta efficienza con anima resistente rinforzata di poliestere in diverse esecuzioni per scorrimento controllato ed innesto silenzioso nel giunto

### Свойства

- устойчивость к воздействию температур от -30°C до +80°C
- устойчивость к ударным нагрузкам
- повышенная стойкость к воздействию химических реагентов
- повышенная гибкость, хорошо подходит для работы с внешними натяжными шкивами

### Proprietà

- Resistenti a temperature comprese tra -30 °C e +80 °C
- Resistenti a carichi impulsivi
- Resistenza alle sostanze chimiche aumentata
- Idonee per pulegge tendicinghia esterne



			10/Z	13/A	17/B	SPZ	SPA	SPB	SPC
Upper rib width   Anchura superior de correa   Ширина верхней части ремня   Larghezza superiore della cinghia	$b_o$	mm	10,9	13,9	17,4	10,9	13,9	17,4	23,3
Belt height   Altura de correa Высота ремня   Altezza della cinghia	$h$	mm	5,6	7,2	8,4	7,2	8,4	10	14
Pitch width   Anchura primitiva Ширина по расчетной линии   Larghezza primitiva	$b_d$	mm	8,5	11	14	8,5	11	14	19
Lower belt width   Anchura inferior de correa   Ширина внутренней грани ремня   Larghezza inferiore della cinghia	$b_i$	mm	7	8,9	11,6	6	8,1	10,5	13,7
Pitch height   Altura primitiva Высота расчетной линии   Distanza tra le linee attive	$h_d$	mm	2	2,7	3	2	2,2	3	3,8
Outer length   Longitud exterior Внешняя длина   Lunghezza esterna	$L_a$	mm	$L_r+12$	$L_r+26$	$L_r+31$	$L_r+12$	$L_r+26$	$L_r+31$	$L_r+39$
Reference length   Longitud básica Расчетная длина   Lunghezza indicativa	$L_d$	mm	Nominal length   Longitud nominal Номинальная длина   Lunghezza nominale						
Inside length   Longitud interior Внутренняя длина   Lunghezza interna	$L_i$	mm	$L_r-23$	$L_r-19$	$L_r-22$	$L_r-33$	$L_r-27$	$L_r-32$	$L_r-49$
Weight   Peso Вес   Peso		kg/m	0,071	0,101	0,162	0,08	0,118	0,175	0,337

All sizes and prices are available on request.  
Dimensiones y precios bajo consulta.  
Все размеры и цены по запросу.  
Dimensioni e prezzi su richiesta.

## CONTI-V® FO LAM POWER

Heavy-duty V-belts with low-stretch aramid tensile member of different types for controlled slip and noiseless clutch engagement

Correas trapezoidales de alto rendimiento con elemento tensor de aramida de baja elongación en diferentes versiones para un deslizamiento controlado y un acoplamiento silencioso

### Properties

- resistant to temperatures from -30°C to +80°C
- resistant to high shock loads
- higher chemical resistance
- well suited for outer tension pulleys

### Características

- resistentes a temperaturas desde -30°C hasta +80°C
- resistentes a cargas dinámicas
- alta resistencia a productos químicos
- ideal para rodillos tensores exteriores

Мощные клиновые ремни с кевларовым кордшнуром различного типа для контролируемого проскальзывания и бесшумного включения сцепления

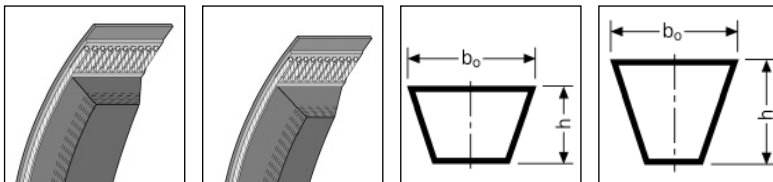
Cinghie trapezoidali di alta efficienza con anima resistente in aramide a bassa dilatazione in diverse esecuzioni per scorrimento controllato ed innesto silenzioso nel giunto

### Свойства

- устойчивость к воздействию температур от -30°C до +80°C
- устойчивость к ударным нагрузкам
- повышенная стойкость к воздействию химических реагентов
- повышенная гибкость, хорошо подходит для работы с внешними натяжными шкивами

### Proprietà

- Resistenti a temperature comprese tra -30 °C e +80 °C
- Resistenti ad alti carichi impulsivi
- Resistenza alle sostanze chimiche aumentata
- Idonee per pulegge tendicinghia esterne



			10/Z	13/A	17/B	SPZ	SPA	SPB	SPC
Upper rib width   Anchura superior de correa   Ширина верхней части ремня   Larghezza superiore della cinghia	$b_o$	mm	10,9	13,9	17,4	10,9	13,9	17,4	23,3
Belt height   Altura de correa Высота ремня   Altezza della cinghia	$h$	mm	5,6	7,2	8,4	7,2	8,4	10	14
Pitch width   Anchura primitiva Ширина по расчетной линии   Larghezza primitiva	$b_d$	mm	8,5	11	14	8,5	11,	14	19
Lower belt width   Anchura inferior de correa   Ширина внутренней грани ремня   Larghezza inferiore della cinghia	$b_i$	mm	7	8,9	11,6	6	8,1	10,5	13,7
Pitch height   Altura primitiva Высота расчетной линии   Distanza tra le linee attive	$h_d$	mm	2	2,7	3	2	2,2	3	3,8
Outer length   Longitud exterior Внешняя длина   Lunghezza esterna	$L_a$	mm	$L_r+12$	$L_r+26$	$L_r+31$	$L_r+12$	$L_r+26$	$L_r+31$	$L_r+39$
Reference length   Longitud básica Расчетная длина   Lunghezza indicativa	$L_d$	mm	Nominal length   Longitud nominal Номинальная длина   Lunghezza nominale						
Inside length   Longitud interior Внутренняя длина   Lunghezza interna	$L_i$	mm	$L_r-23$	$L_r-19$	$L_r-22$	$L_r-33$	$L_r-27$	$L_r-32$	$L_r-49$
Weight   Peso Вес   Peso		kg/m	0,071	0,101	0,162	0,08	0,118	0,175	0,337

All sizes and prices are available on request.  
Dimensiones y precios bajo consulta.  
Все размеры и цены по запросу.  
Dimensioni e prezzi su richiesta.

## CONTI-V® FO MULTILAM ADVANCE

Heavy-duty V-belts with reinforced PE tensile member of different types for controlled slip and noiseless clutch engagement

Correas trapeziales de alto rendimiento con elemento tensor de poliéster reforzado en diferentes versiones para un deslizamiento controlado y un acoplamiento silencioso

### Properties

- resistant to temperatures from -30°C to +80°C
- resistant to shock loads
- higher chemical resistance

### Características

- resistentes a temperaturas desde -30°C hasta +80°C
- resistentes a cargas dinámicas
- alta resistencia a productos químicos

Мощные клиновые ремни с усиленным полиэстеровым кордшнуром различного типа для контролируемого проскальзывания и бесшумного включения сцепления

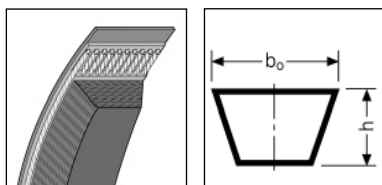
Cinghie trapezoidali di alta efficienza con anima resistente rinforzata di poliestere in diverse esecuzioni per scorrimento controllato ed innesto silenzioso nel giunto

### Свойства

- устойчивость к воздействию температур от -30°C до +80°C
- устойчивость к ударным нагрузкам
- повышенная стойкость к воздействию химических реагентов

### Proprietà

- Resistenti a temperature comprese tra -30 °C e +80 °C
- Resistenti a carichi impulsivi
- Resistenza alle sostanze chimiche aumentata



			10/Z	13/A	17/B
Upper rib width   Anchura superior de correa   Ширина верхней части ремня   Larghezza superiore della cinghia	$b_o$	mm	9,9	12,9	16,4
Belt height   Altura de correa Высота ремня   Altezza della cinghia	$h$	mm	5,6	6,6	8
Pitch width   Anchura primitiva Ширина по расчетной линии   Larghezza primitiva	$b_d$	mm	8,5	11	14
Lower belt width   Anchura inferior de correa   Ширина внутренней грани ремня   Larghezza inferiore della cinghia	$b_i$	mm	6	8,4	10,9
Pitch height   Altura primitiva Высота расчетной линии   Distanza tra le linee attive	$h_d$	mm	0,5	1,3	2
Outer length   Longitud exterior Внешняя длина   Lunghezza esterna	$L_a$	mm	$L_r+8$	$L_r+17$	$L_r+22$
Reference length   Longitud básica Расчетная длина   Lunghezza indicativa	$L_d$	mm	Nominal length   Longitud nominal Номинальная длина   Lunghezza nominale		
Inside length   Longitud interior Внутренняя длина   Lunghezza interna	$L_i$	mm	$L_r-27$	$L_r-25$	$L_r-28$
Weight   Peso Вес   Peso		kg/m	0,071	0,101	0,162

All sizes and prices are available on request.  
Dimensiones y precios bajo consulta.  
Все размеры и цены по запросу.  
Dimensioni e prezzi su richiesta.

## CONTI-V® FO MULTILAM POWER

Heavy-duty V-belts with low-stretch aramid tensile member of different types for controlled slip and noiseless clutch engagement

Correas trapeziales de alto rendimiento con elemento tensor de aramida de baja elongación en diferentes versiones para un deslizamiento controlado y un acoplamiento silencioso

### Properties

- resistant to temperatures from -30°C to +80°C
- resistant to high shock loads
- higher chemical resistance

### Características

- resistentes a temperaturas desde -30°C hasta +80°C
- resistentes a cargas dinámicas
- alta resistencia a productos químicos

Мощные клиновые ремни с усиленным кевларовым кордшнуром различного типа для контролируемого проскальзывания и бесшумного включения сцепления

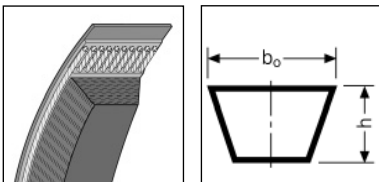
Cinghie trapezoidali di alta efficienza con anima resistente di aramide a bassa dilatazione in diverse esecuzioni per scorrimento controllato ed innesto silenzioso nel giunto

### Свойства

- устойчивость к воздействию температур от -30°C до +80°C
- устойчивость к ударным нагрузкам
- повышенная стойкость к воздействию химических реагентов

### Proprietà

- Resistenti a temperature comprese tra -30 °C e +80 °C
- Resistenti ad alti carichi impulsivi
- Resistenza alle sostanze chimiche aumentata



			10/Z	13/A	17/B
Upper rib width   Anchura superior de correa   Ширина верхней части ремня   Larghezza superiore della cinghia	$b_o$	mm	9,9	12,9	16,4
Belt height   Altura de correa Высота ремня   Altezza della cinghia	$h$	mm	5,6	6,6	8
Pitch width   Anchura primitiva Ширина по расчетной линии   Larghezza primitiva	$b_d$	mm	8,5	11	14
Lower belt width   Anchura inferior de correa   Ширина внутренней грани ремня   Larghezza inferiore della cinghia	$b_i$	mm	6	8,4	10,9
Pitch height   Altura primitiva Высота расчетной линии   Distanza tra le linee attive	$h_d$	mm	0,5	1,3	2
Outer length   Longitud exterior Внешняя длина   Lunghezza esterna	$L_o$	mm	$L_r+8$	$L_r+17$	$L_r+22$
Reference length   Longitud básica Расчетная длина   Lunghezza indicativa	$L_d$	mm	Nominal length   Longitud nominal Номинальная длина   Lunghezza nominale		
Inside length   Longitud interior Внутренняя длина   Lunghezza interna	$L_i$	mm	$L_r-27$	$L_r-25$	$L_r-28$
Weight   Peso Вес   Peso		kg/m	0,071	0,101	0,162

All sizes and prices are available on request.  
Dimensiones y precios bajo consulta.  
Все размеры и цены по запросу.  
Dimensioni e prezzi su richiesta.