

CONTI-V®

L = L

CONTI-V® wrapped V-belts for demanding drives in all sectors of machine engineering, DIN 7753

Correas trapezoidales recubiertas CONTI-V® para aplicaciones exigentes en todos los sectores de construcción de maquinaria, DIN 7753

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

CONTI-V® Клиновые ремни обернутые для приводов во всех отраслях машиностроения, DIN 7753

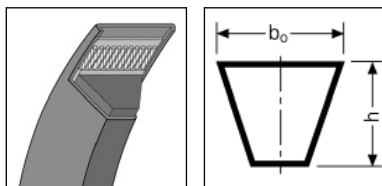
Cinghie trapezoidali rivestite CONTI-V® per trasmissioni esigenti nell'intero settore delle costruzioni meccaniche, DIN 7753

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



			SPZ / 3V / 9N	SPA	SPB / 5V / 15N	19	SPC	8V / 25N
Upper rib width Anchura superior de correa Ширина верхней части ремня Larghezza superiore della cinghia	b _o	mm	9,7	12,7	16,3	18,6	22	25,4
Belt height Altura de correa Высота ремня Altezza della cinghia	h	mm	8	10	13	15,7	18	23,1
Pitch width Anchura primitiva Ширина по расчетной линии Larghezza primitiva	b _d	mm	8,5	11	14	15	19	25,4
Lower belt width Anchura inferior de correa Ширина внутренней грани ремня Larghezza inferiore della cinghia	b _i	mm	4,5	6,2	7,9	8,4	10,3	10,5
Pitch height Altura primitiva Высота расчетной линии Distanza tra le linee attive	h _d	mm	1,9	2,6	3,5	5,5	4,6	11,3
Outer length Longitud exterior Внешняя длина Lunghezza esterna	L _a	mm	L _d +12 L _i +50	L _d +17 L _i +63	L _d +22 L _i +82	L _d +35 L _i +99	L _d +29 L _i +113	L _d +16 L _i +145
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 _a -50	L _d -46 L _a -63	L _d -60 L _a -82	L _d -64 L _a -99	L _d -84 L _a -113	L _d -129 L _a -145
Weight Peso Вес Peso		kg/m	0,073	0,1	0,178	0,271	0,38	0,552

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

Profile Perfil Профиль Sezione	SPZ	SPA	SPB	19	SPC
L _d to L _d hasta L _d до L _d fino a	3550 mm	6000 mm	5000 mm	5000 mm	5000 mm
Pieces Cantidad Штуки Quantità	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 _d	Reference length Longitud básica Расчетная длина Lunghezza indicativa
L _e	Outer length Longitud exterior Внешняя длина Lunghezza esterna
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. pag. 6) По запросу (см. стр. 7) Su richiesta (v. pag. 7)

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

SPZ / 3V / 9N

L _d (mm)	RMA	MOQ
512		
562		
587		
612		
630	3V 250	
637		
662		
670	3V 265	
677		
687		
697		
710	3V 280	
722		
737		
750		
762	3V 300	
772		
787		
800	3V 315	
812		
825		
837		
850	3V 335	
862		
875		
887		
900	3V 355	
912		
925		
937		
950	3V 375	
962		
970		
987		
1000		
1012	3V 400	
1024		
1037		
1047		
1060		
1077	3V 425	
1087		
1112		
1120		
1127		
1137	3V 450	
1150		
1162		
1171		
1180		
1187		
1202	3V 475	
1212		
1237		
1250		
1262	3V 500	

SPZ / 3V / 9N

L _d (mm)	RMA	MOQ
1270		
1287		
1312		
1320		
1337	3V 530	
1347		
1362		
1387		
1400		
1412	3V 560	
1420		
1437		
1457		
1462		
1487		
1500		
1512		
1520		
1537		
1550		
1562		
1587		
1600	3V 630	
1612		
1637		
1650		
1662		
1687		
1700	3V 670	
1712		
1737		
1750		
1762		
1787		
1800	3V 710	
1812		
1837		
1850		
1862		
1887		
1900	3V 750	
1937		
1950		
1987		
2000		
2030		
2037		
2062		
2087		
2120		
2137		
2150		
2160		
2187		
2240		
2262		

SPZ / 3V / 9N

L _d (mm)	RMA	MOQ
2280		
2287	3V 900	
2360		
2410		
2430		
2437		
2450		
2487		
2500		
2540	3V 1000	
2637		
2650		
2690	3V 1060	
2800		
2840	3V 1120	
3000	3V 1180	
3150		
3170		
3350	3V 1320	
3550	3V 1400	

SPA

L _d (mm)	RMA	MOQ
732		
757		
782		
800		
807		
832		
850		
857		
882		
900		
907		
925		
932		
950		
957		
967		
975		
982		
1000		
1007		
1032		
1042		
1060		
1082		
1090		
1100		
1107		
1120		
1132		
1150		
1175		
1180		

SPA

L _d (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 _d (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 _d (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 _d (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 _d (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 _d (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 _d (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 _a (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	

CONTI-V® ADVANCE

Wrapped heavy-duty V-belts with reinforced PE tensile member and advanced compound for safely transmitting high power, DIN 2215 / DIN 7753

Correas trapeciales recubiertas de alto rendimiento con elemento tensor de poliéster reforzado y mezcla perfeccionada para transmisiones seguras de elevada potencia, DIN 2215 / DIN 7753

Properties

- conditionally resistant to oil
- resistant to temperatures from -30°C to +80°C
- electrically conductive to ISO 1813
- dust-proof
- suitable for tropical climates
- resistant to shock loads
- higher bending resistance, well suited for outer tension pulleys

Características

- resistencia moderada a los aceites
- resistentes a temperaturas desde -30°C hasta +80°C
- conductibilidad eléctrica según ISO 1813
- insensibles al polvo
- resistentes a climas tropicales
- resistentes a cargas dinámicas
- alta resistencia a la flexión, ideales para rodillos tensores exteriores

Мощные обернутые клиновые ремни из усовершенствованных компаундов с усиленным кордшнуршнуром для надежной передачи большей мощности, DIN 2215 / DIN 7753

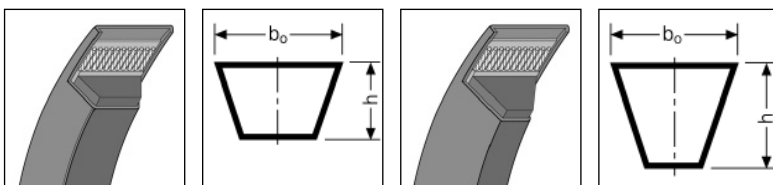
Cinghie trapezoidali rivestite ad alta efficienza con anima resistente rinforzata di poliestere e mescola perfezionata per la trasmissione sicura di grandi potenze, DIN 2215 / DIN 7753

Свойства

- условная маслостойкость
- устойчивость к воздействию температур от -30°C до +80°C
- электропроводность согласно стандарту ISO 1813
- устойчивость к пыли
- пригодны для эксплуатации в тропических условиях
- устойчивость к ударным нагрузкам
- повышенная гибкость, хорошо подходит для работы с внешними натяжными шкивами и шкивами малого диаметра

Proprietà

- Relativamente resistenti all'olio
- Resistenti a temperature comprese tra -30 °C e +80 °C
- Elettricamente conduttrici secondo ISO 1813
- Resistenti alla polvere
- Resistenti al clima tropicale
- Resistenti a carichi impulsivi
- Resistenza alla flessione aumentata, idonee con pulegge tendicinghia



Refer to pages 8 and 16 for belt geometries and profiles.
Geometrías y perfiles véanse páginas 8 y 16.
Геометрии ремней и профили см. страницы 8 и 16.
Geometrie e profili della cinghia: vedere pagine 8 e 16.

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

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® POWER

Wrapped heavy-duty V-belts with low-stretch aramid tensile member and advanced compound for transmitting high power with high impact loads, DIN 2215 / DIN 7753

Correa trapecial recubierta de alto rendimiento con elemento tensor de aramida de baja elongación y mezcla perfeccionada para una potente transmisión de potencia con altas cargas dinámicas, DIN 2215 / DIN 7753

Properties

- conditionally resistant to oil
- resistant to temperatures from -30°C to +80°C
- electrically conductive to ISO 1813
- dust-proof
- suitable for tropical climates
- resistant to high shock loads
- higher bending resistance, well suited for outer tension pulleys

Características

- resistencia moderada a los aceites
- resistentes a temperaturas desde -30°C hasta +80°C
- conductibilidad eléctrica según ISO 1813
- insensibles al polvo
- resistentes a climas tropicales
- resistentes a cargas dinámicas
- alta resistencia a la flexión, ideales para rodillos tensores exteriores

Мощные обернутые клиновые ремни. Изготавливаются из усовершенствованных компаундов с малорастяжимым кевларовым кордшнуршнуром, предназначены для передачи большой мощности при высоких ударных нагрузках, DIN 2215 / DIN 7753

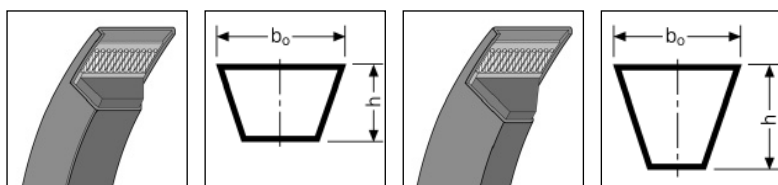
Cinghie trapezoidali rivestite ad alta efficienza con anima resistente di aramide a bassa dilatazione e miscela perfezionata per la vigorosa trasmissione della potenza con grandi carichi impulsivi, DIN 2215 / DIN 7753

Свойства

- условная маслостойкость
- устойчивость к воздействию температур от -30°C до +80°C
- электропроводность согласно стандарту ISO 1813
- устойчивость к пыли
- пригодны для эксплуатации в тропических условиях
- устойчивость к ударным нагрузкам
- повышенная гибкость, хорошо подходит для работы с внешними натяжными шкивами и шкивами малого диаметра

Proprietà

- Relativamente resistenti all'olio
- Resistenti a temperature comprese tra -30 °C e +80 °C
- Elettricamente conduttrici secondo ISO 1813
- Resistenti alla polvere
- Resistenti al clima tropicale
- Resistenti ad alti carichi impulsivi
- Resistenza alla flessione aumentata, idonee con pulegge tendicinghia



Refer to pages 8 and 16 for belt geometries and profiles.

Geometrías y perfiles véanse páginas 8 y 16.

Геометрии ремней и профили см. страницы 8 и 16.

Geometrie e profili della cinghia: vedere pagine 8 e 16.

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)

SPB ZAR

L _d (mm)	MOQ
1600 *	70
1800 *	70
1900 *	70
2000 *	70
2120 *	70
2240 *	70
2360 *	70
2500 *	70
2650 *	70
2800 *	70
3000 *	70
3150 *	43
3350 *	43
3550 *	43
3750 *	43
4000 *	43
4250 *	43
4500 *	43
4750 *	43
5000 *	43
5300 *	43
5600 *	43
6000 *	43
6300 *	43
6700 *	43
7100 *	43
7500 *	43

SPC ZAR

L _d (mm)	MOQ
2650 *	30
2800 *	30
3000 *	30
3150 *	30
3350 *	30
3550 *	30
3750 *	30
4250 *	30
4500 *	30
4750 *	30
5000 *	30
5300 *	30
5600 *	30
6000 *	30
6300 *	30
6700 *	30
7100 *	30
7500 *	30
8000 *	30
8500 *	30
9000 *	30
9500 *	30
10000 *	30
10600 *	30
12410 *	30
12500 *	30

CONTI-V® PIONEER

L = L

Wrapped V-belts manufactured on basis of renewable resources – powerful as conventional wrapped V-belts, DIN 2215 / DIN 7753

Correas trapeciales recubiertas fabricadas de materias primas renovables - potentes como las correas trapeciales convencionales recubiertas, DIN 2215 / DIN 7753

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
- free of carbon black

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
- sin negro de humos

Клиновые ремни обернутые, изготовлены на основе возобновляемого сырья - по эффективности не уступают традиционным обернутым клиновым ремням, DIN 2215 / DIN 7753

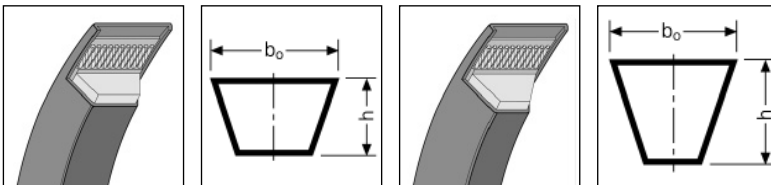
Cinghie trapezoidali rivestite fabbricate con materie prime rigenerabili - potente come le cinghie trapezoidali rivestite convenzionali, DIN 2215 / DIN 7753

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
- не содержат сажу

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
- Non contengono nerofumo



			13/A	SPZ / 3V / 9N	SPA
Upper rib width Anchura superior de correa Ширина верхней части ремня Larghezza superiore della cinghia	b_o	mm	13	9,7	12,7
Belt height Altura de correa Высота ремня Altezza della cinghia	h	mm	8	8	10
Pitch width Anchura primitiva Ширина по расчетной линии Larghezza primitiva	b_a	mm	11	8,5	11
Lower belt width Anchura inferior de correa Ширина внутренней грани ремня Larghezza inferiore della cinghia	b_i	mm	7,8	4,5	6,2
Pitch height Altura primitiva Высота расчетной линии Distanza tra le linee attive	h_a	mm	3,1	1,9	2,6
Outer length Longitud exterior Внешняя длина Lunghezza esterna	L_a	mm	L_a+20	L_a+12	L_a+17
			L_a+50	L_a+50	L_a+63
Reference length Longitud básica Расчетная длина Lunghezza indicativa	L_d	mm	L_a+30	Nominal length Longitud nominal	
			L_a-20	Номинальная длина Lunghezza nominale	
Inside length Longitud interior Внутренняя длина Lunghezza interna	L_i	mm	Nominal length Longitud nominal	L_i-38	L_i-46
			Номинальная длина Lunghezza nominale	L_i-50	L_i-63
Weight Peso Вес Peso		kg/m	0,105	0,073	0,1

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)

L _i	Inside length Longitud interior Внутренняя длина Lunghezza interna
L _d	Reference length Longitud básica Расчетная длина Lunghezza indicativa
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)

13/A

L _i (mm)	RMA
620	A 24,5
670	A 26,5
710	A 28
720	A 28,5
750	A 29,5
765	A 30
780	A 30,5
813	A 32
850	A 33,5
889	A 35
900	A 35,5
914	A 36
950	A 37,5
965	A 38
1060	A 42
1075	A 42,5
1220	A 48
1372	A 54
1400	A 55
1422	A 56
1448	A 57
1475	A 58
1500	A 59
1525	A 60
1575	A 62
1600	A 63
1700	A 67
1725	A 68
1750	A 69
1825	A 72
1854	A 73
2040	A 80,5
2240	A 88

SPZ / 3V / 9N

L _d (mm)	RMA
562	
630	3V 250
697	
800	3V 315
900	3V 355
1000	
1400	
1437	
1462	
1487	
1500	
1512	
1537	
1562	
1587	
1600	3V 630
1637	
1650	
1700	3V 670
1737	
1800	3V 710
1850	
1900	3V 750
1937	
1987	
2000	
2120	

SPA

L _d (mm)	RMA
782	
882	
900	
932	
950	
1382	
1400	
1432	
1457	
1500	
1532	
1557	
1582	
1600	
1632	
1657	
1682	
1700	
1732	
1757	
1800	
1857	
1900	
2000	
2120	
2182	
2240	
2360	
2432	

CONTI-V® NONFRIC POWER

Wrapped V-belts for controlled slip and noiseless clutch engagement – suitable for use with back-tensioners, DIN 2215

Correas trapezoidales recubiertas para un deslizamiento controlado y un acoplamiento silencioso - ideales para el uso con rodillos tensores, DIN 2215

Properties

- resistant to temperatures from -30°C to +80°C
- suitable for tropical climates
- dust-proof
- maintenance-free

Características

- resistentes a temperaturas desde -30°C hasta +80°C
- resistentes a climas tropicales
- insensibles al polvo
- libres de mantenimiento

Клиновые ремни обернутые для контролируемого проскальзывания и бесшумного включения сцепления, пригодны для эксплуатации с обратными натяжными роликами, DIN 2215

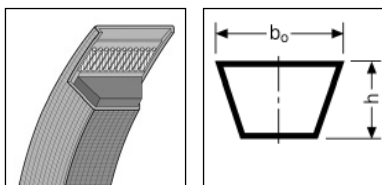
Cinghie trapezoidali rivestite per scorrimento controllato ed innesto silenzioso nel giunto - idonee per il funzionamento con puleggia tendicinghia posteriore, DIN 2215

Свойства

- устойчивость к воздействию температур от -30°C до +80°C
- пригодны для эксплуатации в тропических условиях
- устойчивость к пыли
- не требуют обслуживания

Proprietà

- Resistenti a temperature comprese tra -30 °C e +80 °C
- Resistenti al clima tropicale
- Resistenti alla polvere
- Esenti da manutenzione



			17/B
Upper rib width Anchura superior de correa Ширина верхней части ремня Larghezza superiore della cinghia	b_o	mm	16,5
Belt height Altura de correa Высота ремня Altezza della cinghia	h	mm	11
Pitch width Anchura primitiva Ширина по расчетной линии Larghezza primitiva	b_d	mm	14
Lower belt width Anchura inferior de correa Ширина внутренней грани ремня Larghezza inferiore della cinghia	b_i	mm	9,4
Pitch height Altura primitiva Высота расчетной линии Distanza tra le linee attive	h_d	mm	3,9
Outer length Longitud exterior Внешняя длина Lunghezza esterna	L_a	mm	L_d+24
			L_i+69
Reference length Longitud básica Расчетная длина Lunghezza indicativa	L_d	mm	L_i+45
			L_a-24
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	0,17

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

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® ROFLEX GARDEN

Heavy-duty V-belts with low-stretch aramid tensile member for good slip control and noiseless clutch engagement. Specially developed for machines used in garden and park upkeep.

Correas trapeziales de alto rendimiento con elemento tensor de aramida de baja elongación para un deslizamiento controlado y un acoplamiento silencioso. Desarrolladas especialmente para máquinas destinadas a parques y jardines.

Properties

- resistant to temperatures from -30°C to +80°C
- high heat resistance / increased capacity
- resistant to high shock loads
- higher chemical resistance
- higher bending resistance, well suited for outer tension pulleys
- improved power transmission

Características

- resistentes a temperaturas desde -30°C hasta +80°C
- alta resistencia al calor / gran capacidad
- resistentes a elevadas cargas dinámicas
- alta resistencia a productos químicos
- alta resistencia a la flexión, ideales para rodillos tensores exteriores
- transmisión mejorada de potencia

Мощные клиновые ремни для контролируемого проскальзывания и бесшумного включения сцепления. Специально разработаны для машин, применяемых в садово-парковом хозяйстве.

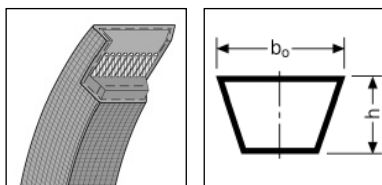
Cinghie trapezoidali ad alta efficienza con anima resistente di aramide a bassa dilatazione per lo scorrimento controllato e l'innesto silenzioso nel giunto. Sviluppata appositamente per macchine da giardino e parco.

Свойства

- устойчивость к воздействию температур от -30°C до +80°C
- высокая термостойкость / увеличенная передача мощности
- устойчивость к высоким ударным нагрузкам
- повышенная устойчивость к воздействию химических реагентов
- повышенная гибкость, хорошо подходит для работы с внешними натяжными шкивами и шкивами малого диаметра
- передача большей мощности

Proprietà

- Resistenti a temperature comprese tra -30 °C e +80 °C
- Alta resistenza al calore / capacità aumentata
- Resistenti ad alti carichi impulsivi
- Resistenza alle sostanze chimiche aumentata
- Resistenza alla flessione aumentata, idonee per pulegge tendicinghia
- Trasmissione della potenza migliorata



			3L	4L	5L
Upper rib width Anchura superior de correa Ширина верхней части ремня Larghezza superiore della cinghia	b ₀	mm	10	12,5	16,5
Belt height Altura de correa Высота ремня Altezza della cinghia	h	mm	5,5	8	8,5
Lower belt width Anchura inferior de correa Ширина внутренней грани ремня Larghezza inferiore della cinghia	b ₁	mm	6	6,7	9,6
Reference length (Z - A - B) Longitud básica (Z - A - B) Расчетная длина (Z - A - B) Lunghezza indicativa (Z - A - B)	L _r	mm	L _e -11	L _e -14	L _e -38
Outer length Longitud exterior Внешняя длина Lunghezza esterna	L _a	mm	L _e +8	L _e +1	L _e +5
Effective length Longitud efectiva Эффективная длина Lunghezza effettiva	L _e	1/10 inch	Nominal length Longitud nominal Номинальная длина Lunghezza nominale		
Inside length Longitud interior Внутренняя длина Lunghezza interna	L _i	mm	L _e -35	L _e -50	L _e -60
Weight Peso Вес Peso		kg/inch	0,00156	0,00276	0,00404

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)

3L

RMA (1/10 inch)	EUR / pc.
3L 170	17,23
3L 180	17,23
3L 190	17,23
3L 200	17,23
3L 210	17,23
3L 220	17,23
3L 230	17,23
3L 240	17,23
3L 250	17,32
3L 260	17,53
3L 270	17,62
3L 280	18,03
3L 290	18,13
3L 300	18,46
3L 310	19,34
3L 320	20,15
3L 330	20,31
3L 340	20,31
3L 350	20,31
3L 360	20,72
3L 370	20,72
3L 380	20,72
3L 390	21,51
3L 400	21,51
3L 410	22,01
3L 420	22,47
3L 430	22,56
3L 440	22,67
3L 450	22,80
3L 460	23,24
3L 470	23,24
3L 480	24,04
3L 490	24,13
3L 500	24,61
3L 510	24,83
3L 520	25,07
3L 530	25,30
3L 540	25,53
3L 550	25,76
3L 560	26,00
3L 570	26,22
3L 580	26,46
3L 590	26,69
3L 600	26,92
3L 610	27,15
3L 620	27,38
3L 630	27,61
3L 690	28,99
3L 710	29,46
3L 740	30,16
3L 750	30,39

4L

RMA (1/10 inch)	EUR / pc.
4L 180	17,62
4L 190	18,13
4L 200	18,57
4L 210	18,99
4L 220	19,46
4L 230	20,02
4L 240	20,15
4L 250	20,72
4L 260	21,09
4L 270	22,01
4L 280	22,01
4L 290	22,29
4L 300	22,29
4L 310	22,29
4L 320	22,47
4L 330	22,47
4L 340	22,47
4L 350	22,47
4L 360	22,47
4L 370	22,56
4L 380	22,80
4L 390	23,24
4L 400	24,04
4L 410	24,13
4L 420	24,61
4L 430	24,70
4L 440	24,97
4L 450	25,53
4L 460	25,74
4L 470	26,27
4L 480	26,55
4L 490	26,87
4L 500	27,63
4L 510	27,75
4L 520	28,18
4L 530	28,45
4L 540	29,28
4L 550	29,52
4L 560	29,63
4L 570	30,85
4L 580	32,85
4L 590	33,51
4L 600	33,51
4L 610	34,82
4L 620	34,99
4L 630	35,51
4L 640	36,21
4L 650	36,71
4L 660	36,98
4L 670	37,10
4L 690	38,20
4L 700	38,47
4L 710	38,74
4L 720	39,36
4L 730	51,69
4L 740	51,79
4L 750	52,17
4L 760	52,60
4L 770	53,16
4L 780	56,07

4L

RMA (1/10 inch)	EUR / pc.
4L 790	56,60
4L 800	57,13
4L 810	57,95
4L 820	58,36
4L 830	58,46
4L 840	58,79
4L 850	59,43
4L 860	59,53
4L 870	60,46
4L 880	60,46
4L 890	60,46
4L 900	61,30
4L 910	61,30
4L 920	62,59
4L 930	63,56
4L 940	63,56
4L 950	63,83
4L 960	65,05
4L 970	65,05
4L 980	65,17
4L 990	65,17

5L

RMA (1/10 inch)	EUR / pc.
5L 290	30,85
5L 300	31,88
5L 310	32,03
5L 320	32,18
5L 330	32,56
5L 340	33,11
5L 350	33,25
5L 360	33,51
5L 370	34,06
5L 380	34,06
5L 390	34,99
5L 400	36,46
5L 410	36,98
5L 420	36,98
5L 430	37,41
5L 440	38,20
5L 450	38,55
5L 460	39,15
5L 470	39,92
5L 480	40,58
5L 490	41,66
5L 500	41,82
5L 510	42,47
5L 520	42,84
5L 530	44,18
5L 540	44,76
5L 550	45,30
5L 560	45,67
5L 570	46,17
5L 580	47,01
5L 590	47,28
5L 600	48,51
5L 610	49,28
5L 620	49,96
5L 630	50,33
5L 640	50,49
5L 650	51,25
5L 660	52,17
5L 670	53,16
5L 680	54,20
5L 690	54,20
5L 700	54,45
5L 710	55,01
5L 720	55,15
5L 730	71,18
5L 740	72,11
5L 750	72,37
5L 760	72,37
5L 770	72,64
5L 780	72,77
5L 790	73,58
5L 800	74,78
5L 810	75,40
5L 820	75,98
5L 830	76,36
5L 840	76,78
5L 850	76,88
5L 860	78,24
5L 870	78,70
5L 880	78,89

5L

RMA (1/10 inch)	EUR / pc.
5L 890	79,35
5L 900	79,71
5L 910	81,85
5L 920	81,96
5L 930	82,29
5L 940	82,53
5L 950	83,47
5L 960	84,13
5L 970	84,40
5L 980	84,67
5L 990	84,94