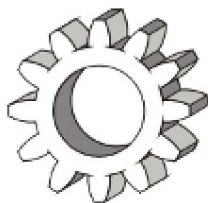


DYSTRYBUTOR



TECHNICAL

GRZEGORZ TĘGOS

TECHNIKA NAPEWU I TRANSMISJI MOCY

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

www.technical.pl
biuro@technical.pl

Sklep internetowy
www.sklep.technical.pl

Pasy wariatorowe CONTI®V szerokoprofilowe:

- Varispeed Advance

(13/6,17/6,21/6,22/8,24/8,26/8,28/8,30/10,32/10,
37/10,42/12,47/12,52/16,55/16,65/20,70/18,83/23)

- Varispeed Power

(13/,17/6,21/6,22/8,24/8,26/8,28/8,30/10,32/10,
37/10,42/12,47/12,52/16,55/16,65/20,70/18,83/23)

Conti 

ContiTech

CONTI®V VARISPEED ADVANCE

Variable speed belts with reinforced PE tensile member for Variomatic and Variator drives

Correas con elemento tensor de poliéster reforzado para variadores de velocidad

Properties

- conditionally resistant to oil
- resistant to temperatures from -30°C to +90°C
- electrically conductive to ISO 1813
- dust-proof
- suitable for tropical climates
- suitable for clutches

Características

- resistencia moderada a los aceites
- resistentes a temperaturas desde -30°C hasta +90°C
- conductibilidad eléctrica según ISO 1813
- resistentes al polvo
- resistentes a climas tropicales
- adecuada para embragues

Вариаторные ремни с усиленным кордшнуром из полиэстера

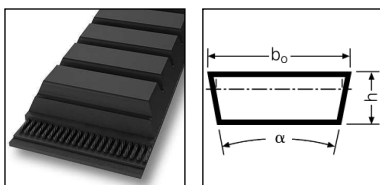
Cinghie con anima resistente rinforzata di poliestere per variatori di velocità

Свойства

- относительная маслостойкость
- устойчивость к воздействию температур от -30°C до +90°C
- электропроводность согласно стандарту ISO 1813
- устойчивость к пыли
- пригодны для эксплуатации в тропических условиях
- подходят для механизмов сцепления

Proprietà

- relativamente resistenti all'olio
- resistenti a temperature comprese tra -30 °C e +90 °C
- elettricamente conduttrici secondo ISO 1813
- resistenti alla polvere
- resistenti al clima tropicale
- funzione di frizione



			13/6	17/6 (W 16)	21/6 (W 20)	22/8	24/8	26/8 (W 25)	28/8	30/10	32/10 (W 31,5)
Upper rib width Anchura superior de correa Ширина верхней части ремня Larghezza superiore della cinghia	b _o	mm	13	17	21	22	24	26	28	30	32
Belt height Altura de correa Высота ремня Altezza della cinghia	h	mm	6	6	6	8	8	8	8	10	10
Pitch width Anchura primitiva Ширина по расчетной линии Larghezza primitiva	b _w	mm	12,3	16,3	20,1	21,3	23,1	25	27,1	28,8	31,8
Lower belt width Anchura inferior de correa Ширина внутренней грани ремня Larghezza inferiore della cinghia	b _i	mm	10,2	14,2	18	18,3	20,3	22	24,3	25,4	27
Pitch height Altura primitiva Высота расчетной линии Distanza tra le linee attive	h _o	mm	1,5	1,5	1,5	2	2	2	2	2,5	2,5
Flank angle Ángulo de flancos Угол клина ремня Angolo dei fianchi		°	26	26	28	26	26	28	26	28	28
Outer length Longitud exterior Внешняя длина Lunghezza esterna	L _a	mm	L _i +10 L _i +38	L _i +10 L _i +38	L _i +10 L _i +38	L _i +12 L _i +50	L _i +12 L _i +50	L _i +12 L _i +50	L _i +12 L _i +50	L _i +16 L _i +63	L _i +16 L _i +63
Reference length Longitud básica Расчетная длина Lunghezza indicativa	L _d	mm	L _i +28	L _i +28	L _i +28	L _i +38	L _i +38	L _i +38	L _i +38	L _i +47	L _i +47

			37/10	42/12 (W 40)	47/12	52/16 (W 50)	55/16	65/20 (W 63)	70/18	83/23 (W 80)
Upper rib width Anchura superior de correa Ширина верхней части ремня Larghezza superiore della cinghia	b _o	mm	37	42	47	52	55	65	70	83
Belt height Altura de correa Высота ремня Altezza della cinghia	h	mm	10	12	12	16	16	20	18	23
Pitch width Anchura primitiva Ширина по расчетной линии Larghezza primitiva	b _w	mm	35,8	40,4	45,4	49,9	53	62,3	67,6	79,3
Lower belt width Anchura inferior de correa Ширина внутренней грани ремня Larghezza inferiore della cinghia	b _i	mm	32	36	41	43,4	47	54,3	60,4	69,8
Pitch height Altura primitiva Высота расчетной линии Distanza tra le linee attive	h _o	mm	2,5	3	3	4	4	5	5,5	6,25
Flank angle Ángulo de flancos Угол клина ремня Angolo dei fianchi		°	28	28	28	30	28	30	30	32
Outer length Longitud exterior Внешняя длина Lunghezza esterna	L _a	mm	L _i +16 L _i +63	L _i +19 L _i +75	L _i +19 L _i +75	L _i +25 L _i +100	L _i +25 L _i +100	L _i +32 L _i +126	L _i +35 L _i +113	L _i +39 L _i +145
Reference length Longitud básica Расчетная длина Lunghezza indicativa	L _d	mm	L _i +47	L _i +56	L _i +56	L _i +75	L _i +75	L _i +94	L _i +77	L _i +122

L_i 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)

The **reference length** L_d corresponds to L_i as per DIN / ISO | La **longitud básica** L_d corresponde a L_i según DIN / ISO
Расчетная длина L_d соответствует L_i согласно DIN / ISO | La **lunghezza indicativa** L_d corrisponde a L_i secondo DIN / ISO
 Please always indicate the tooth flank angle. | En todos los casos se debe indicar el ángulo de los flancos.
 При заказе нужно указывать требуемый угол ремня. | L'angolo dei fianchi deve essere indicato in ogni caso.

The number of belts per sleeve (900 mm) depends on the width of the belt.
 El número de correas por manga resulta de dividir el ancho del manga (900mm) por el ancho de la correa.
 Количество ремней в рукаве получается делением ширины рукава (900 мм) на требуемую ширину ремня.
 Il numero di cinghie per manicotto risulta dal rapporto tra la larghezza di manicotto (900 mm) e la larghezza della cinghia.

13/6

L_i (mm)	ISO
467	
477	
552 *	
600 *	
652 *	
700 *	
727 *	
752 *	
800 *	
852 *	
900 *	
950 *	
1002 *	
1062 *	
1122 *	
1252 *	

17/6 (W 16)

L_i (mm)	ISO
452 *	W 16 480
502 *	W 16 530
552 *	W 16 580
570 *	W 16 598
600 *	W 16 628
602 *	W 16 630
702 *	W 16 730
802 *	W 16 830
902 *	W 16 930
1002 *	W 16 1030
1202 *	W 16 1230

21/6 (W 20)

L_i (mm)	ISO
532 *	W 20 560
602 *	W 20 630
682 *	W 20 710
772 *	W 20 800
872 *	W 20 900
972 *	W 20 1000

22/8

L_i (mm)	ISO
500 *	
525 *	
550 *	
575 *	

22/8

L_i (mm)	ISO
580 *	
600	
610	
625 *	
650 *	
675 *	
700	
725	
750	
775 *	
800	
850	
900	
950 *	
1000 *	
1060 *	
1120 *	
1180 *	
1225 *	
1250 *	
1320 *	
1400 *	
1500 *	
1800	

24/8

L_i (mm)	ISO
600 *	
655 *	
1725 *	
2160 *	

26/8 (W 25)

L_i (mm)	ISO
522 *	W 25 560
630 *	
652 *	W 25 690
672 *	W 25 710
707 *	W 25 745
747 *	W 25 785
762	W 25 800
797 *	W 25 835
812 *	W 25 850
862	W 25 900
897 *	W 25 935
962	W 25 1000
997 *	W 25 1035
1010 *	

26/8 (W 25)

L_i (mm)	ISO
1060 *	
1082 *	W 25 1120
1120 *	W 25 1158
1180 *	
1212 *	
1250 *	
1400 *	
1600 *	

28/8

L_i (mm)	ISO
505 *	
530 *	
555 *	
630 *	
650	
700	
750	
805	
850	
900	
950	
1000	
1060	
1120	
1180	
1200 *	
1250	
1255 *	
1305 *	
1320	
1400	
1450 *	
1500 *	
1605 *	
1705 *	
1805 *	
1905 *	
2005 *	

30/10

L_i (mm)	ISO
617 *	
650 *	
750 *	
800 *	
875	
900	

30/10

L_i (mm)	ISO
950 *	
1000 *	
1120	
1178 *	
1200	
1340 *	
1433 *	
1500 *	
1600 *	
1700 *	
1800 *	

32/10 (W 31,5)

L_i (mm)	ISO
709 *	
724 *	
750	W 31,5 800
790	W 31,5 840
850	W 31,5 900
900	W 31,5 950
950	W 31,5 1000
1000	W 31,5 1050
1073 *	W 31,5 1123
1120	W 31,5 1170
1180 *	W 31,5 1230
1200	W 31,5 1250
1250 *	W 31,5 1300
1320 *	
1353 *	
1400 *	W 31,5 1450
1500 *	
1520 *	
1553 *	W 31,5 1603
1600 *	W 31,5 1650
1652 *	

37/10

L_i (mm)	ISO
647 *	
697 *	
747 *	
800	
830	
850	
900	
950	

37/10

L _i (mm)	ISO
1000	
1060	
1120	
1180	
1250	
1320	
1400	
1500	
1600	
1700	
1810	
1900 *	
2000	
2062 *	
2117 *	
2497 *	

52/16 (W 50)

L _i (mm)	ISO
1180	W 50 1250
1250 *	W 50 1320
1325 *	W 50 1395
1400 *	W 50 1470
1525	W 50 1595
1600 *	W 50 1670
1725 *	W 50 1795
1925 *	W 50 1995
2164 *	W 50 2234
2240 *	W 50 2310
2424 *	W 50 2494
3074 *	W 50 3144

83/23 (W 80)

L _i (mm)	ISO
1691 *	W 80 1800
1755 *	W 80 1864
1891 *	W 80 2000
2110 *	W 80 2219
2131 *	W 80 2240
2691 *	W 80 2800
3041 *	W 80 3150

42/12 (W 40)

L _i (mm)	ISO
1000 *	W 40 1056
1064	W 40 1120
1120	W 40 1176
1194 *	W 40 1250
1250 *	W 40 1306
1344 *	W 40 1400
1400 *	W 40 1456
1440 *	W 40 1496
1500 *	W 40 1556
1544 *	W 40 1600
1600 *	
1700 *	W 40 1756
1800 *	W 40 1856
2000 *	W 40 2056

55/16

L _i (mm)	ISO
1180 *	
1250	
1320	
1400	
1600 *	
1700 *	
1800 *	
2000 *	
2240 *	
2500 *	
2800 *	

65/20 (W 63)

L _i (mm)	ISO
1506 *	W 63 1600
1706 *	W 63 1800
1906 *	W 63 2000
2146 *	W 63 2240
2406 *	W 63 2500
2706 *	W 63 2800
3056 *	W 63 3150

47/12

L _i (mm)	ISO
905	
1000 *	
1035 *	
1065 *	
1125	
1185 *	
1255 *	
1275 *	
1325 *	
1405	
1440 *	
1505 *	
1605 *	
1705	
1745 *	
1805	
1905 *	
2005 *	
2125 *	
2215 *	
2245	
2305 *	
2505	
2805 *	

70/18

L _i (mm)	ISO
1400 *	
1444 *	
1500 *	
1600 *	
1700 *	
1800 *	
1900 *	
2000 *	
2240	
2500	
2800 *	
3147 *	

CONTI®V VARISPEED POWER

Variable speed belts with low-stretch aramid tension member for Variomatic and Variator drives

Correas para variador de velocidad con elemento tensor de aramida de baja elongación

Properties

- conditionally resistant to oil
- resistant to temperatures from -30°C to +90°C
- electrically conductive to ISO 1813
- dust-proof
- suitable for tropical climates
- suitable for clutches
- suitable for high loads
- increased power ratings

Características

- resistencia moderada a los aceites
- resistentes a temperaturas desde -30°C hasta +90°C
- conductibilidad eléctrica según ISO 1813
- resistentes al polvo
- resistentes a climas tropicales
- adecuada para embragues
- adecuada para altas cargas
- mayor transmisión de potencia

Вариаторные ремни с открытыми боковыми гранями и с малорастяжимым кордшнуром из арамида

Cinghie per variatori di velocità con corde in aramide

Свойства

- относительная маслостойкость
- устойчивость к воздействию температур от -30°C до +90°C
- электропроводность согласно стандарту ISO 1813
- устойчивость к пыли
- пригодны для эксплуатации в тропических условиях
- подходят для механизмов сцепления
- для передачи высоких нагрузок
- повышенная передаваемая мощность

Proprietà

- relativamente resistenti all'olio
- resistenti a temperature comprese tra -30 °C e +90 °C
- elettricamente conduttrici secondo ISO 1813
- resistenti alla polvere
- resistenti al clima tropicale
- funzione di frizione
- adatto con i massimi carichi
- maggiore rendimento

			13/6	17/6	21/6 (W 20)	22/8	24/8	26/8 (W 25)	28/8	30/10	32/10 (W 31,5)
Upper rib width Anchura superior de correa Ширина верхней части ремня Larghezza superiore della cinghia	b _o	mm	13	17	21	22	24	26	28	30	32
Belt height Altura de correa Высота ремня Altezza della cinghia	h	mm	6	6	6	8	8	8	8	10	10
Pitch width Anchura primitiva Ширина по расчетной линии Larghezza primitiva	b _w	mm	12,3	16,3	20,1	21,3	23,1	25	27,1	28,8	31,8
Lower belt width Anchura inferior de correa Ширина внутренней грани ремня Larghezza inferiore della cinghia	b _i	mm	10,2	14,2	18	18,3	20,3	22	24,3	25,4	27
Pitch height Altura primitiva Высота расчетной линии Distanza tra le linee attive	h _o	mm	1,5	1,5	1,5	2	2	2	2	2,5	2,5
Flank angle Ángulo de flancos Угол клина ремня Angolo dei fianchi		°	26	26	28	26	26	28	26	28	28
Outer length Longitud exterior Внешняя длина Lunghezza esterna	L _a	mm	L _a +10 L _a +38	L _a +10 L _a +38	L _a +10 L _a +38	L _a +12 L _a +50	L _a +12 L _a +50	L _a +12 L _a +50	L _a +12 L _a +50	L _a +16 L _a +63	L _a +16 L _a +63
Reference length Longitud básica Расчетная длина Lunghezza indicativa	L _d	mm	L _a +28	L _a +28	L _a +28	L _a +38	L _a +38	L _a +38	L _a +38	L _a +47	L _a +47

			37/10	42/12 (W 40)	47/12	52/16 (W 50)	55/16	65/20	70/18	83/23 (W 80)
Upper rib width Anchura superior de correa Ширина верхней части ремня Larghezza superiore della cinghia	b _o	mm	37	42	47	52	55	65	70	83
Belt height Altura de correa Высота ремня Altezza della cinghia	h	mm	10	12	12	16	16	20	18	23
Pitch width Anchura primitiva Ширина по расчетной линии Larghezza primitiva	b _w	mm	35,8	40,4	45,4	49,9	53	62,3	67,6	79,3
Lower belt width Anchura inferior de correa Ширина внутренней грани ремня Larghezza inferiore della cinghia	b _i	mm	32	36	41	43,4	47	54,3	60,4	69,8
Pitch height Altura primitiva Высота расчетной линии Distanza tra le linee attive	h _o	mm	2,5	3	3	4	4	5	5,5	6,25
Flank angle Ángulo de flancos Угол клина ремня Angolo dei fianchi		°	28	28	28	30	28	30	30	32
Outer length Longitud exterior Внешняя длина Lunghezza esterna	L _a	mm	L _a +16 L _a +63	L _a +19 L _a +75	L _a +19 L _a +75	L _a +25 L _a +100	L _a +25 L _a +100	L _a +32 L _a +126	L _a +35 L _a +113	L _a +39 L _a +145
Reference length Longitud básica Расчетная длина Lunghezza indicativa	L _d	mm	L _a +47	L _a +56	L _a +56	L _a +75	L _a +75	L _a +94	L _a +77	L _a +122

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