

03 SOLID

Oferowany zakres pasów SOLID:

TTTпасы wąскопрофилеве (SPZ, SPA, SPB, SPC, 5V, 8V, 13.4x10.7);
TTTпасы класичне (Z, A, B, 20x12.5, C, 25x16, D, HDM, E, 36x23.5);
TTTпасы клинове широкопрофилеве (HI, HJ, HK, HL, HM, 62x25);
TTTпасы клинове zespolone (A BP, B BP, C BP, SPA BP, SPB BP, SPC BP, 5V/15J);
TTTпасы двустороннего działania (HAA, HBB, HCC);
TTTплаские пасы napędowe (120x5, 140x5, 140x7, 150x5).

Charakterystyka:

TTTкord poliestrowy – maksymalne wydłużenie w czasie pracy do 1,5% długości;
TTTmieszanki gumowe na bazie kauczuków chloroprenowych;
TTTodporna na ścieranie owijka wykonana z tkaniny bawełniano-poliestrowej;
TTTodporność na temperatury od -30°C do +100°C;
TTTodporność na oleje;
TTTantyelektrostatyczność zgodnie z ISO 1813 (nie dotyczy pasów płaskich o bokach ciętych);
TTTzgodność z REACH i RoHS;
TTTszeroka gama pasów wykonana w tolerancji L=L – możliwość dobierania w zespoły pasowe bez konieczności mierzenia (zakres pasów dostępnych w tolerancji L=L str. 59 – 62).

Zastosowanie:

Pasy SOLID zalecane są do pracy w napędach wysoko obciążonych bez gwałtownych przeciążeń. Przykłady: tokarki, szlifierki, prasy, prądnice, przenośniki łańcuchowe i taśmowe, siła obrotowe i wibracyjne, wentylatory i pompy o mocy powyżej 7,5 kW itp.

Offered range of SOLID:

TTTnarrow section (SPZ, SPA, SPB, SPC, 5V, 8V, 13.4x10.7);
TTTclassical section (Z, A, B, 20x12.5, C, 25x16, D, HDM, E, 36x23.5);
TTTwide section (HI, HJ, HK, HL, HM, 62x25);
TTTpower bands (A BP, B BP, C BP, SPA BP, SPB BP, SPC BP, 5V/15J);
TTTdouble sided belts (HAA, HBB, HCC);
TTTflat drive belts (120x5, 140x5, 140x7, 150x5).

Description:

TTTpolyester cord – maximum elongation under load of up to 1,5% of length;
TTTcompound based on chloroprene rubber;
TTTabrasion resistant cotton-polyester cover fabric;
TTTtemperature resistance from -30°C to +100°C;
TTToil-resistant;
TTTantistatic according to ISO 1813;
TTTREACH and RoHS compliant;
TTTwide range of belts available in L=L tolerance – can be matched in sets without measuring (the range of belts available in L=L check at page 59 – 62).

Application:

SOLID V-belts are recommended for high load drives without rapid overloads. For example: lathers, grinders, presses, generators, chain and belt conveyors, rotary and vibrating sieves, fans and pumps with power higher than 7,5 kW, etc.

Предлагаемый ассортимент ремней SOLID:

TTTузкопрофильные ремни (SPZ, SPA, SPB, SPC, 5V, 8V, 13.4x10.7);
TTTклассические ремни (Z, A, B, 20x12.5, C, 25x16, D, HDM, E, 36x23.5);
TTTширокопрофильные клиновые ремни (HI, HJ, HK, HL, HM, 62x25);
TTTмногооручевые клиновые ремни (A BP, B BP, C BP, SPA BP, SPB BP, SPC BP, 5V/15J);
TTTдвухсторонние клиновые ремни (HAA, HBB, HCC);
TTTплоские приводные ремни (120x5, 140x5, 140x7, 150x5).

Характеристика:

TTTполиэстеровый корд – максимальное удлинение во время работы до 1,5% длины;
TTTрезиновые смеси на базе хлоропренового каучука;
TTTобертка из хлопково-полиэстеровой ткани устойчивой к истиранию;
TTTустойчивость к температурам от -30°C до +100°C;
TTTмаслостойкость;
TTTантистатические свойства в соответствии со стандартом ISO 1813 (данное не относится к плоским ремням с резанными боковыми поверхностями);
TTTсоответствие REACH и RoHS;
TTTширокий ассортимент ремней исполненных с допуском L=L – возможность формирования комплектов ремней без необходимости их измерения (пределы ремней доступных с допуском L=L на стр. 59 – 62).

Применение:

Рекомендуемыми рабочими условиями ремней SOLID являются приводы, работающие при высоких нагрузках, без резких перегрузок. Примеры: токарные станки, шлифовальные станки, прессы, генераторы, цепные и ленточные конвейеры, вращающиеся и вибрационные сита, вентиляторы и насосы мощностью выше 7,5 кВт и т. д.

03.1 SOLID

Pasy wąskoprofilowe / Narrow section / Узкопрофильные ремни



Objaśnienie znakowania / Marking identification / Объяснение маркировки

SOLID – wersja konstrukcyjna / quality version / конструкционная версия

SPB – oznaczenie profilu / section / обозначение профиля

2000 – długość podziałowa (Ld) / datum length (Ld) / базовая длина (Ld)

SPZ 9,7x8		SPA 12,7x10 mm		SPB 16,3x13	SPC 22x18	13,4x10,7	5V / 15N 15,8x13 mm		8V / 25N 25,4x23 mm	
Ld [mm]		Ld [mm]		Ld [mm]	Ld [mm]	Ld [mm]	La [mm]		La [mm]	
537	987	732	1357	1250	1800	1300	5V-530	15N-1346	8V-1320	25N-3353
562	1000	757	1362	1280	2000	1468	5V-560	15N-1422	8V-1400	25N-3556
578	1012	782	1370	1320	2240	1503	5V-600	15N-1524	8V-1500	25N-3810
612	1037	807	1382	1350	2650	1528	5V-630	15N-1600	8V-1600	25N-4064
637	1062	832	1400	1400	2800	1583	5V-670	15N-1702	8V-1650	25N-4191
662	1087	857	1432	1500	3000	1600	5V-710	15N-1803	8V-1700	25N-4318
687	1100	882	1450	1600	3150	1668	5V-750	15N-1905	8V-1800	25N-4572
700	1112	932	1457	1720	3350	2000	5V-800	15N-2032	8V-1900	25N-4826
712	1125	957	1468	1800	3550	2500	5V-850	15N-2159	8V-2000	25N-5080
719	1137	982	1482	1900	3750	3000	5V-900	15N-2286	8V-2120	25N-5385
721	1150	1007	1500	2000	3810		5V-950	15N-2413	8V-2240	25N-5690
737	1162	1032	1600	2240	4000		5V-1000	15N-2540	8V-2360	25N-5994
762	1187	1145	1650	2360	4250		5V-1060	15N-2692	8V-2500	25N-6350
775	1200	1057	1657	2420	4500		5V-1120	15N-2845	8V-2650	25N-6731
787	1212	1082	1700	2500	4750		5V-1180	15N-2997	8V-2800	25N-7112

SPZ 9,7x8		SPA 12,7x10 mm		SPB 16,3x13	SPC 22x18	13,4x10,7	5V / 15N 15,8x13 mm		8V / 25N 25,4x23 mm	
Ld [mm]		Ld [mm]		Ld [mm]	Ld [mm]	Ld [mm]	La [mm]		La [mm]	
800	1237	1107	1775	2650	5000		5V-1250	15N-3175	8V-3000	25N-7620
803 Lz	1250	1120	1800	2800	5600		5V-1320	15N-3353	8V-3150	25N-8001
812	1262	1132	1832	3000	6000		5V-1400	15N-3556	8V-3350	25N-8509
825	1270	1157	2082	3150	6300		5V-1500	15N-3810	8V-3550	25N-9017
837	1280	1180	2182	3350	6700		5V-1600	15N-4064	8V-3600	25N-9144
850	1287	1207	2282	3550	7100		5V-1650	15N-4191	8V-3750	25N-9525
862	1320	1220	2832	3750	7500		5V-1700	15N-4318	8V-4000	25N-10160
875	1362	1232	2932	3770	8000		5V-1800	15N-4572	8V-4250	25N-10795
887	1400	1250	3000	4000	8500		5V-1900	15N-4826	8V-4500	25N-11430
900	1550	1257	3150	4250	9000		5V-2000	15N-5080	8V-4750	25N-12065
912	160 0	1280	3185	4500	9500		5V-2120	15N-5385	8V-5000	25N-12700
925	1700	1282	3200	4750	10000		5V-2240	15N-5690	8V-5600	25N-14224
937	2000	1307	3650	5000	10600		5V-2360	15N-5994		
947	2500	1320	4500	5300	11200					
962	3000	1332		6000	12400					
<p>W zakresie 760-3000 mm możliwa każda długość</p> <p>Within 760-3000 mm range, any length possible</p> <p>В пределе 760-3000 мм возможна любая длина</p>		<p>W zakresie 1220-5000 mm możliwa każda długość</p> <p>Within 1220-5000 mm range, any length possible</p> <p>В пределе 1220- 5000 мм возможна любая длина</p>		<p>W zakresie 1250-10000 mm możliwa każda długość</p> <p>Within 1250- 10000 mm ran- ge, any length possible</p> <p>В пределе 1250-10000 мм возможна любая длина</p>	<p>W zakresie 1750-18000 mm możliwa każda długość</p> <p>Within 1750- 18000 mm ran- ge, any length possible</p> <p>В пределе 1750-18000 мм возможна любая длина</p>	<p>W zakresie 1240-3000 mm możliwa każda długość</p> <p>Within 1240- 3000 mm range, any length possible</p> <p>В пределе 1240-3000 мм возможна любая длина</p>	<p>W zakresie 1270-9982 mm (50"- 393") możliwa każda długość</p> <p>Within 1270-9982 mm (50"-393") range, any length possible</p> <p>В пределе 1270- 9982 мм (50"-393") возможна любая длина</p>		<p>W zakresie 3251- 17983 mm (128"-708") możliwa każda długość</p> <p>Within 3251-17983 mm (128"-708") range, any length possible</p> <p>В пределе 3251- 17983 мм (128"-708") возможна любая длина</p>	

Długości wytłuszczone nie wymagają minimum produkcyjnego
 Lengths in bold type do not require a production minimum
 Длины выделенные жирным шрифтом не требуют производственного минимума

03.2 SOLID

Pasy klasyczne / Classical section / Классические ремни



Objaśnienie znakowania / Marking identification / Объяснение маркировки

SOLID – wersja konstrukcyjna / quality version / конструкционная версия
B – oznaczenie profilu według ISO / section according to ISO / обозначение профиля согласно ISO
17 – oznaczenie profilu według DIN / section according to DIN / обозначение профиля согласно DIN
1950 Ld – długość podziałowa / datum length / базовая длина
1906 Li – długość wewnętrzna / inside length / внутренняя длина

Z 10x6 mm		A 13x8 mm				B 17x11 mm						20x12,5	
Ld [mm]	Li [mm]	Ld [mm]	Li [mm]	Ld [mm]	Li [mm]	Ld [mm]	Li [mm]	Ld [mm]	Li [mm]	Ld [mm]	Li [mm]	Ld [mm]	Li [mm]
500	476	500	470	1580	1550	630	586	1500	1456	2690	2646	1190	1142
530	506	530	500	1600	1570	670	626	1525	1481	2700	2656	1398	1350
560	536	560	530	1625	1595	710	666	1540	1496	2745	2701	1550	1502
582	558	600	570	1650	1620	750	706	1550	1506	2800	2756	1720	1672
600	576	630	600	1700	1670	800	756	1580	1536	2850	2806	1950	1902
630	606	670	640	1725	1695	820	776	1600	1556	2900	2856	2200	2152
670	646	710	680	1750	1720	865	821	1620	1576	2950	2906	2460	2412
710	686	750	720	1800	1770	870	826	1650	1606	2990	2946	2650	2602
750	726	800	770	1850	1820	890	846	1700	1656	3000	2956	2800	2752
800	776	850	820	1900	1870	945	901	1720	1676	3050	3006	2948	2900
850	826	900	870	1950	1920	990	946	1750	1706	3100	3056	3000	2952
900	876	950	920	2000	1970	1000	956	1790	1746	3150	3106	3350	3302
950	926	1000	970	2057	2027	1020	976	1800	1756	3200	3156	3550	3502
1000	976	1040	1010	2062	2032	1060	1016	1845	1801	3250	3206	3750	3702
1050	1026	1060	1030	2100	2070	1100	1056	1850	1806	3300	3256	4000	3952
1060	1036	1100	1070	2120	2090	1115	1071	1870	1826	3350	3306	4260	4212
1120	1096	1120	1090	2150	2120	1120	1076	1890	1846	3464	3420	4500	4452
1180	1156	1150	1120	2200	2170	1140	1101	1900	1856	3500	3456	5600	5552

Z 10x6 mm		A 13x8 mm				B 17x11 mm						20x12,5	
Ld [mm]	Li [mm]	Ld [mm]	Li [mm]	Ld [mm]	Li [mm]	Ld [mm]	Li [mm]	Ld [mm]	Li [mm]	Ld [mm]	Li [mm]	Ld [mm]	Li [mm]
1250	1226	1180	1150	2207	2177	1150	1106	1950	1906	3550	3506	7140	7092
1280	1256	1200	1170	2240	2210	1165	112	2000	1956	3600	3556	7900	7852
1320	1296	1210	1180	2300	2270	1180	1	2050	2006	3650	3606		
1350	1326	1230	1200	2360	2330	1190	113	2100	2056	3700	3656		
1400	1376	1250	1220	2400	2370	1200	114	2120	2076	3750	3706		
1450	1426	1270	1240	2450	2420	1220	6	2150	2106	3814	3770		
1500	1476	1280	1250	2500	2470	1250	115	2200	2156	3900	3856		
1550	1526	1290	1260	2600	2570	1275	117	2240	2196	4000	3956		
1600	1576	1300	1270	2650	2620	1280	117	2250	2206	4250	4206		
1650	1626	1320	1290	2700	2670	1290	1246	2279	2235	4500	4456		
1700	1676	1350	1320	2750	2720	1300	1256	2300	2256	4750	4706		
1750	1726	1375	1345	2800	2770	1320	1276	2320	2276	5000	4956		
1800	1776	1380	1350	2900	2870	1350	1306	2350	2306	5300	5256		
1850	1826	1400	1370	3000	2970	1360	1316	2360	2316	5600	5556		
1900	1876	1420	1390	3030	3000	1375	1331	2400	2356	6000	5956		
2000	1976	1427	1397	3150	3120	1400	1356	2450	2406	6300	6256		
2120	2096	1450	1420	3350	3320	1420	1376	2480	2436	6700	6656		
2240	2216	1480	1450	3450	3420	1445	1401	2500	2456	7100	7056		
2360	2336	1500	1470	3480	3450	1450	1406	2550	2506	7620	7576		
2500	2476	1525	1495	3550	3520	1466	1422	2600	2556	8800	8756		
2550	2526	1550	1520	3750	3720	1480	1436	2650	2606	10000	9956		
2600	2576			4000	3970								
W zakresie 760-3000 mm możliwa każda długość Within 760-3000 mm range, any length possible В пределе 760-3000 мм возможна любая длина	W zakresie 760-5000 mm możliwa każda długość Within 760-5000 mm range, any length possible В пределе 760-5000 мм возможна любая длина				W zakresie 760-10000 mm możliwa każda długość Within 760-10000 mm range, any length possible В пределе 760-10000 мм возможна любая длина						W zakresie 1220-10000 mm możliwa każda długość Within 1220-10000 mm range, any length possible В пределе 1220-10000 мм возможна любая длина		

Długości wytłuszczone nie wymagają minimum produkcyjnego
 Lengths in bold type do not require a production minimum
 Длины выделенные жирным шрифтом не требуют производственного минимума

C 22x14 mm				25x16		D 32x19 mm		HDM 32x16 mm	E 38x23 mm		36x23,5	
Ld [mm]	Li [mm]	Ld [mm]	Li [mm]	Ld [mm]	Li [mm]	Ld [mm]	Li [mm]	La [mm]	Ld [mm]	Li [mm]	Li [mm]	
1400	1346	3100	3046	1250	1189	2120	2050	2540	4500	4412	3980	
1450	1396	3150	3096	1731	1670	2240	2170	2920	5000	4912	4080	
1500	1446	3164	3110	1761	1700	2500	2430	2934	5300	5212	4353	
1550	1496	3200	3146	1770	1709	2800	2730	3075	5600	5512	4572	
1600	1546	3250	3196	1900	1839	2900	2830	3140	6000	5912	4953	
1650	1596	3300	3246	1950	1889	3000	2930	3160	6300	6212	5334	
1700	1646	3350	3296	2000	1939	3100	3030	3200	6700	6612	5537	
1735	1681	3400	3346	2061	2000	3150	3080	3230	7000	6912	6096	
1750	1696	3500	3446	2190	2129	3200	3130	3520	7500	7412		
1800	1746	3550	3496	2250	2189	3270	3200	3565	8000	7912		
1850	1796	3585	3531	2310	2249	3350	3280	3700	9000	8912		
1900	1846	3600	3546	2360	2299	3475	3405	3875	9500	9412		
1950	1896	3650	3596	2371	2310	3550	3480	3925	10000	9912		
2000	1946	3750	3696	2461	2400	3750	3680	4300	10600	10512		
2120	2066	3900	3846	2561	2500	3820	3750	4345	11200	11112		
2150	2096	4000	3946	2761	2700	4000	3930	4420	11800	11712		
2200	2146	4100	4046	2861	2800	4100	4030	4570	12500	12412		
2240	2186	4160	4106	3000	2939	4350	4280	4625	13400	13312		
2279	2225	4250	4196	3150	3089	4500	4430	4720	14000	13912		
2310	2256	4350	4296	3211	3150	4750	4680	5860	16000	15912		
2350	2296	4500	4446	3411	3350	5000	4930		18000	17912		
2360	2306	4650	4596	3721	3660	5300	5230					
2400	2346	4750	4696	3861	3800	6000	5930					
2450	2396	5000	4946	4260	4199	6300	6230					
2500	2446	5300	5246	4561	4500	6700	6630					
2541	2487	5314	5260	4800	4739	6900	6830					
2560	2506	5600	5546	5000	4939	7100	7030					
2585	2531	5800	5746	5300	5239	7500	7430					
2650	2596	5830	5776	5761	5700	8000	7930					
2719	2665	6000	5946	6300	6239	8500	8430					
2750	2696	6100	6046	7100	7039	9000	8930					
2800	2746	6300	6246	8500	8439	9500	9430					
2840	2786	6700	6646	9000	8939	10000	9930					
2850	2796	7100	7046	9500	9439	10600	10530					
2864	2810	7500	7446			11200	11130					
2900	2846	8000	7946			11800	11730					
2950	2896	8500	8446			12500	12430					
3000	2946	9000	8946			13200	13130					
3050	2996	9500	9446			14000	13930					
3080	3026	10000	9946			17000	16930					
W zakresie 1220-18000 mm możliwa każda długość Within 1220-18000 mm range, any length possible В пределе 1220-18000 мм возможна любая длина				W zakresie 1300-10000 mm możliwa każda długość Within 1300-10000 mm range, any length possible В пределе 1300-10000 мм возможна любая длина		W zakresie 1750-18000 mm możliwa każda długość Within 1750-18000 mm range, any length possible В пределе 1750-18000 мм возможна любая длина		W zakresie 1800-6096 mm możliwa każda długość Within 1800-6096 mm range, any length possible В пределе 1800-6096 мм возможна любая длина		W zakresie 4350-18000 mm możliwa każda długość Within 4350-18000 mm range, any length possible В пределе 4350-18000 мм возможна любая длина		W zakresie 3200-6096 mm możliwa każda długość Within 3200-6096 mm range, any length possible В пределе 3200-6096 мм возможна любая длина

Długości wytłuszczone nie wymagają minimum produkcyjnego
 Lengths in bold type do not require a production minimum
 Длины выделенные жирным шрифтом не требуют производственного минимума

03.3 SOLID

Pasy szerokoprofilowe / Wide section / Широкопрофильные ремни



Objaśnienie znakowania / Marking identification / Объяснение маркировки

SOLID – wersja konstrukcyjna / quality version / конструкционная версия
HL – oznaczenie profilu / section / обозначение профиля
1940 – długość / length / длина

HI 25x13 mm	HJ 32x15 mm	HK 38,1x17,5 mm	HL 45x20 mm		HM 50x22 mm		62x25
Ld [mm]	Ld [mm]	Ld [mm]	Ld [mm]		Ld [mm]		Ld [mm]
2265	1181	2450	1940	2830	1540	2415	2136
	127	2619	2070	3186	1777	3272	2300
	1430	2925	2180	3200	1882	3500	
	1450	3125	2310	3570	2052	3670	
	1750	3900	2345	4595	2072	3900	
	1830	3960	2544	4955	2130	3950	
	1860	4065			2222	4000	
	2320	4240			2265	5000	
	2350				2310		
	2545						
	W zakresie 1250-3000 mm możliwa każda długość Within 1250-3000 mm range, any length possible В пределах 1250-3000 мм возможна любая длина	W zakresie 1725-5000 mm możliwa każda długość Within 1725-5000 mm range, any length possible В пределах 1725-5000 мм возможна любая длина	W zakresie 3190-6096 mm możliwa każda długość Within 3190-6096 mm range, any length possible В пределах 3190-6096 мм возможна любая длина		W zakresie 3190-6096 mm możliwa każda długość Within 3190-6096 mm range, any length possible В пределах 3190-6096 мм возможна любая длина		

03.4 SOLID

Pasy klinowe zespolone / Power bands / Многоручьевые ремни



Objaśnienie znakowania / Marking identification / Объяснение маркировки

SOLID – wersja konstrukcyjna / quality version / конструкционная версия
2 – ilość żeber / number of ribs / количество ручьев
B BP – oznaczenie profilu / section / обозначение профиля
3750 – długość / length / длина

A BP 13x8 mm	B BP 17x11 mm		C BP 22x14 mm		SPA BP 12,7x10 mm	SPB BP 16,3x13 mm	SPC BP 22x18 mm		5V / 15J 15,8x13 mm	
Le [mm]	Le [mm]		Le [mm]		Ld [mm]	Ld [mm]	Ld [mm]		Le [mm]	
1250	1500	3750	2000	5450	1250	2120	2240	5300	5V-600	15J-1524
1450	1670	3814	2540	5820	1400	2240	2500	5600	5V-740	15J-1900
1700	2120	4100	2900	5900	1500	2360	2800	6000	5V-830	15J-2120
1800	2540	4650	3100	5920	1600	2650	3350	6300	5V-880	15J-2240
1950	2940	4900	3250		1700	3550	4000	6700	5V-945	15J-2400
2120	3000	5100	3350		1800	4000	4250	7100	5V-1250	15J-3175
2300	3050	5250	3650		1900	4500	4500	8500	5V-1400	15J-3556
2760	3200	7545	4445		2000	4750	4750	9100	5V-1700	15J-4318
2800	3250	8960	5080		2120				5V-1900	15J-4826
2985	3556	9350	5135		2240				5V-2000	15J-5080
W zakresie 1250-3064 mm możliwa każda długość Within 1250-3064 mm range, any length possible В пределе 1250-3064 мм возможна любая длина	W zakresie 1250-10000 mm możliwa każda długość Within 1250-10000 mm range, any length possible В пределе 1250-10000 мм возможна любая длина		W zakresie 2000-10000 mm możliwa każda długość Within 2000-10000 mm range, any length possible В пределе 2000-10000 мм возможна любая длина		W zakresie 1250-5000 mm możliwa każda długość Within 1250-5000 mm range, any length possible В пределе 1250-5000 мм возможна любая длина	W zakresie 1800-10000 mm możliwa każda długość Within 1800-10000 mm range, any length possible В пределе 1800-10000 мм возможна любая длина	W zakresie 2200-10000 mm możliwa każda długość Within 2200-10000 mm range, any length possible В пределе 2200-10000 мм возможна любая длина		W zakresie 1500-6096 mm możliwa każda długość Within 1500-6096 mm range, any length possible В пределе 1500-6096 мм возможна любая длина	

03.5 SOLID

Pasy dwustronnego dzialania / Double sided belts / Клиновые ремни двухстороннего действия



Objaśnienie znakowania / Marking identification / Объяснение маркировки

SOLID – wersja konstrukcyjna / quality version / конструкционная версия
HAA – oznaczenie profilu / section / обозначение профиля
2290 – długość / length / длина

HAA 13x10 mm	HBB 17x13 mm	HCC 22x17 mm
Le [mm]	Le [mm]	Le [mm]
1348	1800	2845
1525	1980	3200
1855	2100	3307
1905	2360	3840
2185	2500	3890
2210	2800	4000
2260	3000	4140
2290	3050	4220
2340	3150	4500
2720	3750	4572
W zakresie 1250-4070 mm możliwa każda długość Within 1250-4070 mm range, any length possible	W zakresie 1750-5000 mm możliwa każda długość Within 1750-5000 mm range, any length possible	W zakresie 1800-6096 mm możliwa każda długość Within 1800-6096 mm range, any length possible
В пределах 1250-4070 мм возможна любая длина	В пределах 1750-5000 мм возможна любая длина	В пределах 1800-6096 мм возможна любая длина

03.6 SOLID

Płaskie pasy napędowe / Flat drive belts / Плоские приводные ремни



Objaśnienie znakowania / Marking identification / Объяснение маркировки

SOLID – wersja konstrukcyjna / quality version / конструкционная версия
120x5 – oznaczenie profilu / section / обозначение профиля
2032 – długość wewnętrzna (Li) / inside length (Li) / внутренняя длина (Li)

120x5	140x5	140x7	150x5
Li [mm]	Li [mm]	Li [mm]	Li [mm]
1970	2032	1960	1900
2032	2400	2226	2300
2130	2840	2850	2430
2300	3145	3115	3100
3220	3300	3145	3320
4060	3600	3880	3925
4350	3925	4500	3970
W zakresie 1950-6096 mm możliwa każda długość Within 1950-6096 mm range, any length possible В пределе 1950-6096 мм возможна любая длина	W zakresie 1950-5000 mm możliwa każda długość Within 1950-5000 mm range, any length possible В пределе 1950-5000 мм возможна любая длина	W zakresie 1950-5000 mm możliwa każda długość Within 1950-5000 mm range, any length possible В пределе 1950-5000 мм возможна любая длина	W zakresie 1900-5000 mm możliwa każda długość Within 1900-5000 mm range, any length possible В пределе 1900-5000 мм возможна любая длина