

04 SUPER

Oferowany zakres pasów SUPER:

- pasy klasyczne (Z, A, B, 20x12.5, C, 25x16, D, HDM, E, 36x23.5);
- pasy szerokoprofilowe (HI, HJ, HK, HL, HM, 62x25);
- pasy zespolone (A BP, B BP, C BP);
- pasy dwustronnego działania (HAA, HBB, HCC).

Charakterystyka:

- kord poliestrowy – maksymalne wydłużenie w czasie pracy do 1,5% długości;
- mieszanki gumowe na bazie kauczuków chloroprenowych z dodatkowym wypełnieniem tekstylnym;
- duża sztywność poprzeczna przekroju zapewniająca znacznie wydłużoną żywotność;
- odporna na ścieranie oraz elastyczna owijka wykonana z tkaniny bawełniano-poliestrowej;
- odporność na temperatury od -30°C do +100°C;
- odporność na oleje;
- antyelektrostatyczność zgodnie z ISO 1813;
- zgodność z REACH i RoHS;
- szeroka 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 SUPER zalecane są do przekładni o dużym obciążeniu, pracujących przy częstych przeciążeniach. Przykłady: piły tartaczne, pompy i sprężarki tłokowe jedno- i dwucylindrowe, dźwigniki i podnośniki, kruszarki do kamieni itp.

Offered range of SUPER:

- classical section (Z, A, B, 20x12.5, C, 25x16, D, HDM, E, 36x23.5);
- wide section (HI, HJ, HK, HL, HM, 62x25);
- power bands (A BP, B BP, C BP);
- double sided belts (HAA, HBB, HCC).

Description:

- polyester cord – maximum elongation under load of up to 1,5% of length;
- compound based on chloroprene rubber reinforced with a textile fibre;
- strong transverse stiffness ensuring long belt life;
- abrasion resistant and flexible cotton-polyester cover fabric;
- temperature resistance from -30°C do +100°C;
- oil-resistant;
- antistatic according to ISO 1813;
- REACH and RoHS compliant;
- wide 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:

SUPER V-belts are recommended for high-load drive with frequent overloads. For example: saw mills, one- and two-cylinder piston pumps and compressors, cranes and hoists, stone crushers, etc.

Предлагаемый ассортимент ремней SUPER:

- классические ремни (Z, A, B, 20x12.5, C, 25x16, D, HDM, E, 36x23.5);
- широкопрофильные ремни (HI, HJ, HK, HL, HM, 62x25);
- многоручьевые ремни (A BP, B BP, C BP);
- ремни двухстороннего действия (HAA, HBB, HCC).

Характеристика:

- полиэстеровый корд – максимальное удлинение во время работы до 1,5% длины;
- резиновые смеси на базе хлоропренового каучука с дополнительным текстильным наполнителем;
- хорошая поперечная жесткость сечения, обеспечивающая значительное удлинение долговечности ремня;
- обертка из хлопково-полиэстеровой ткани – высокая эластичность и низкая истираемость;
- устойчивость к температурам от -30°C до +100°C;
- маслостойкость;
- антистатические свойства в соответствии со стандартом ISO 1813;
- соответствие REACH и RoHS;
- широкий 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 условиями работы ремней SUPER являются передачи, работающие с большой нагрузкой и частыми перегрузками. Примеры: лесопильные станки, насосы и поршневые компрессоры одно- и двухцилиндровые, домкраты и подъемники, камнедробилки и т.д.

04.1 SUPER

Pasy klasyczne / Classical section / Классические ремни



Objaśnienie znakowania / Marking identification / Объяснение маркировки

SUPER ▯ wersja konstrukcyjna / quality version / конструкционная версия
C ▯ oznaczenie profilu według ISO / section according to ISO / обозначение профиля согласно ISO
22 ▯ section according to DIN / section according to DIN / обозначение профиля согласно DIN
2200 ▯ długość podziałowa (Ld) / datum length (Ld) / базовая длина (Ld)
2146 ▯ długość wewnętrzna (Li) / inside length (Li) / внутренняя длина (Li)

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]
530	506	800	770	800	756	2450	2406	1398	1350
900	876	900	870	945	901	2500	2456	1550	1502
1250	1226	950	920	1000	956	2800	2756	1950	1902
1320	1296	1000	970	1060	1016	2900	2856	2200	2152
1400	1376	1040	1010	1100	1056	3150	3106	2460	2412
1450	1426	1060	1030	1120	1076	3350	3306	2650	2602
1500	1476	1250	1220	1165	1121	3550	3506	2800	2752
1550	1526	1400	1370	1180	1136	4000	3956	2948	2900
1600	1576	1555	1525	1200	1156	4250	4206	3000	2952
1650	1626	1600	1570	1250	1206	4500	4456	3350	3302
1700	1676	1700	1670	1300	1256	4750	4706	3550	3502
1750	1726	1795	1765	1320	1276	5000	4956	3750	3702
1800	1776	1800	1770	1400	1356	5300	5256	4000	3952
1850	1826	2120	2090	1500	1456	5600	5556	4260	4212
1900	1876	2270	2240	1550	1506	6000	5956	4500	4452
2000	1976	2500	2470	1600	1556	6300	6256	5600	5552
2120	2096	2600	2570	1700	1656	6700	6656		
2240	2216	2700	2670	1800	1756	7100	7056		
2360	2336	3000	2970	1900	1856	8800	8756		
2500	2476	3350	3320	1950	1906	10000	9956		
2550	2526	3450	3420	2000	1956				
2600	2576	3550	3520	2120	2076				
		3750	3720	2240	2196				
		4000	3970	2360	2316				
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	

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]	La [mm]	Ld [mm]	Li [mm]	Li [mm]
1400	1346	1250	1189	2120	2050	2540	4500	4412	3980
1800	1746	1761	1700	2240	2170	2920	5000	4912	4080
1900	1846	1900	1839	2500	2430	3200	5600	5512	6096
2000	1946	1950	1889	2900	2830	3230	6000	5912	
2120	2066	2000	1939	3000	2930	4300	7000	6912	
2200	2146	2061	2000	3100	3030	4345	7500	7412	
2240	2186	2250	2189	3150	3080	4420	8000	7912	
2350	2296	2360	2299	3270	3200	4625	9000	8912	
2360	2306	2461	2400	3350	3280	5860	9500	9412	
2500	2446	2561	2500	3475	3405		10000	9912	
2650	2596	2761	2700	3550	3480				
2750	2696	2861	2800	4000	3930				
2800	2746	3000	2939	4500	4430				
3000	2946	3150	3089	5000	4930				
3150	3096	3211	3150	5300	5230				
3350	3296	3411	3350	6000	5930				
3550	3496	3861	3800	6300	6230				
3750	3696	4561	4500	7100	7030				
4000	3946	4800	4739	7500	7430				
4100	4046	5000	4939	8000	7930				
4250	4196	5300	5239	8500	8430				
4350	4296	5761	5700	9000	8930				
4500	4446	6300	6239	9500	9430				
4650	4596	7100	7039	10000	9930				
4750	4696	8500	8439						
5000	4946	9000	8939						
6000	5946	9500	9439						
7500	7446								
8000	7946								
8500	8446								
9000	8946								
9500	9446								
10000	9946								
<p>W zakresie 1220-18000 mm możliwa każda długość</p> <p>Within 1220-18000 mm range, any length possible</p> <p>В пределе 1220-18000 мм возможна любая длина</p>	<p>W zakresie 1300-10000 mm możliwa każda długość</p> <p>Within 1300-10000 mm range, any length possible</p> <p>В пределе 1300-10000 мм возможна любая длина</p>	<p>W zakresie 1750-18000 mm możliwa każda długość</p> <p>Within 1750-18000 mm range, any length possible</p> <p>В пределе 1750-18000 мм возможна любая длина</p>	<p>W zakresie 1800-6096 mm możliwa każda długość</p> <p>Within 1800- 6096 mm ran- ge, any length possible</p> <p>В пределе 1800-6096 мм возможна любая длина</p>	<p>W zakresie 4350-18000 mm możliwa każda długość</p> <p>Within 4350-18000 mm range, any length possible</p> <p>В пределе 4350-18000 мм возможна любая длина</p>	<p>W zakresie 3200-6096 mm możliwa każda długość</p> <p>Within 3200- 6096 mm ran- ge, any length possible</p> <p>В пределе 3200-6096 мм возможна любая длина</p>				

04.2 SUPER

Pasy szerokoprofilowe / Wide section / Широкопрофильные ремни



Objaśnienie znakowania / Marking identification / Объяснение маркировки

SUPER ▣ wersja konstrukcyjna / quality version / конструкционная версия

HL ▣ oznaczenie profilu / section / обозначение профиля

3186 ▣ długość podziałowa (Ld) / datum length (Ld) / базовая длина (Ld)

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
	1270	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		

04.3 SUPER

Pasy zespolone / Power bands / Многоручьевые ремни



Objaśnienie znakowania / Marking identification / Объяснение маркировки

SUPER ▣ wersja konstrukcyjna / quality version / конструкционная версия

4 ▣ ilość żeber / number of ribs / количество ручьей

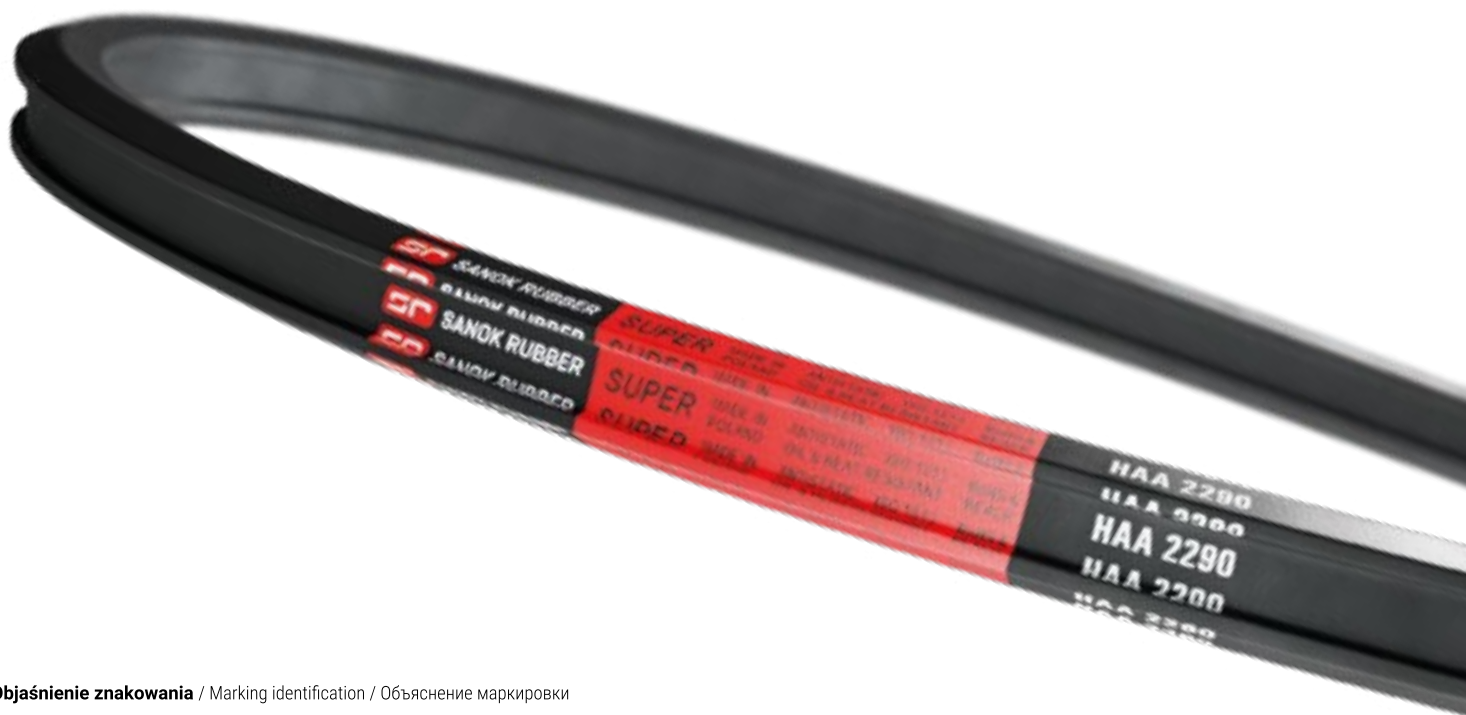
B BP ▣ oznaczenie profilu / section / обозначение профиля

3000 ▣ długość efektywna (Le) / effective length (Le) / эффективная длина (Le)

A BP 13x8 mm	B BP 17x11 mm		C BP 22x14 mm	
Le [mm]	Le [mm]		Le [mm]	
1250	1500	3750	2000	5450
1450	1670	3814	2540	5820
1700	2120	4100	2900	5900
1800	2540	4650	3100	5920
1950	2940	4900	3250	
2120	3000	5100	3350	
2300	3050	5250	3650	
2760	3200	7545	4445	
2800	3250	8960	5080	
2985	3556	9350	5135	
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	

04.4 SUPER

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



Objaśnienie znakowania / Marking identification / Объяснение маркировки

SUPER ▣ 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 В пределе 1250-4070 мм возможна любая длина	W zakresie 1750-5000 mm możliwa każda długość Within 1750-5000 mm range, any length possible В пределе 1750-5000 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