

Surtido estándar

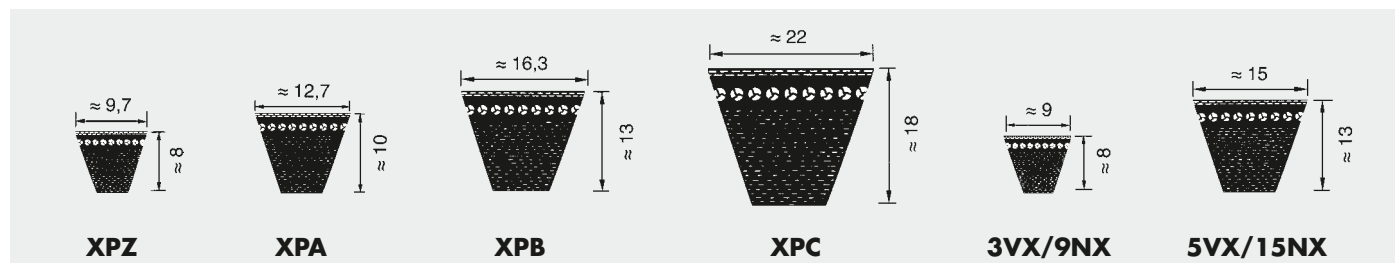
optibelt Super X-POWER M=5 Correas trapeciales estrechas

- de flancos abiertos, dentadas -

DIN 7753 parte 1 /ISO 4184 y RMA/MPTA



Power Transmission



Perfil XPZ			Perfil XPA		Perfil XPB	Perfil XPC	Perfil 3VX/9NX		Perfil 5VX/15NX	
Desarrollo de referencia ISO L_d (mm)			Desarrollo de referencia ISO L_d (mm)		Desarrollo de referencia ISO L_d (mm)	Desarrollo de referencia ISO L_d (mm)	Denominación de la correa	Denominación de la correa L_d (Desarrollo ext. mm)	Denominación de la correa	Denominación de la correa L_d (Desarrollo ext. mm)
587	1187	2690	732	1500	1250	2000	3VX 250	9NX 635	5VX 500	15NX 1270
612	1202	2800	757	1507	1320	2120	3VX 265	9NX 673	5VX 530	15NX 1346
630	1212	2840	782	1532	1400	2240	3VX 280	9NX 711	5VX 560	15NX 1422
637	1237	3000	800	1557	1500	2360	3VX 300	9NX 762	5VX 600	15NX 1524
662	1250	3150	807	1582	1600	2500	3VX 315	9NX 800	5VX 630	15NX 1600
670	1262	3350	832	1600	1700	2650	3VX 335	9NX 851	5VX 670	15NX 1702
687	1287	3550	850	1607	1800	2800	3VX 355	9NX 902	5VX 710	15NX 1803
710	1312		857	1632	1900	3000	3VX 375	9NX 952	5VX 750	15NX 1905
730	1320		882	1700	2000	3150	3VX 400	9NX 1016	5VX 800	15NX 2032
737	1337		900	1757	2120	3350	3VX 425	9NX 1079	5VX 850	15NX 2159
750	1362		907	1800	2240	3550	3VX 450	9NX 1143	5VX 900	15NX 2286
762	1387		932	1882	2360		3VX 475	9NX 1206	5VX 950	15NX 2413
772	1400		950	1900	2500		3VX 500	9NX 1270	5VX 1000	15NX 2540
787	1412		957	2000	2650		3VX 530	9NX 1346	5VX 1060	15NX 2692
800	1437		982	2120	2800		3VX 560	9NX 1422	5VX 1120	15NX 2845
812	1462		1000	2240	3000		3VX 600	9NX 1524	5VX 1180	15NX 2997
825	1487		1007	2360	3150		3VX 630	9NX 1600	5VX 1250	15NX 3175
837	1500		1030	2500	3350		3VX 670	9NX 1702	5VX 1320	15NX 3353
850	1512		1060	2650	3550		3VX 710	9NX 1803	5VX 1400	15NX 3556
862	1537		1082	2800			3VX 750	9NX 1905		
875	1562		1107	3000			3VX 800	9NX 2032		
887	1587		1120	3150			3VX 850	9NX 2159		
900	1600		1132	3350			3VX 900	9NX 2286		
912	1612		1157	3550			3VX 950	9NX 2413		
925	1662		1180				3VX 1000	9NX 2540		
937	1700		1207				3VX 1060	9NX 2692		
950	1750		1232				3VX 1120	9NX 2845		
962	1762		1250				3VX 1180	9NX 2997		
987	1800		1257				3VX 1250	9NX 3175		
1000	1850		1272				3VX 1320	9NX 3353		
1012	1900		1282				3VX 1400	9NX 3556		
1037	1950		1307							
1060	2000		1320							
1077	2120		1332							
1087	2150		1357							
1112	2240		1382							
1120	2360		1400							
1137	2500		1432							
1162	2540		1457							
1180	2650		1482							
Peso: ≈ 0,065 kg/m			Peso: ≈ 0,096 kg/m		Peso: ≈ 0,183 kg/m	Peso: ≈ 0,340 kg/m	Peso: ≈ 0,065 kg/m		Peso: ≈ 0,183 kg/m	

Desarrollo de referencia L_d ≈ desarrollo efectivo L_w/L_p Otras dimensiones bajo consulta