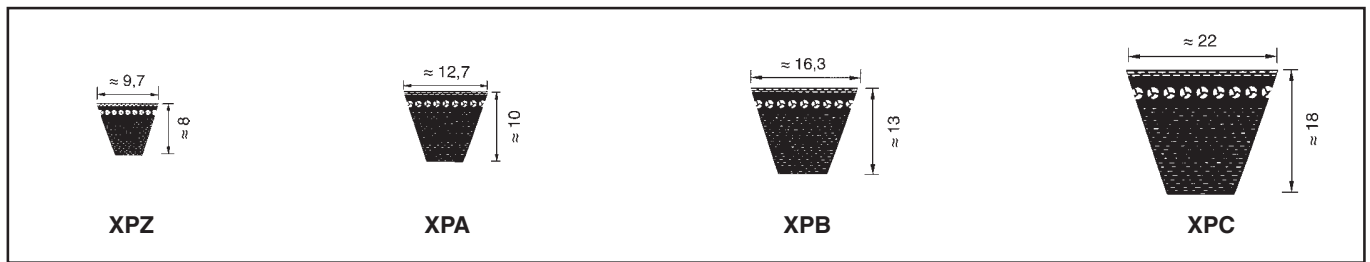
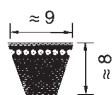


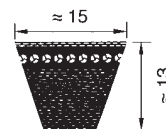
optibelt Super X-POWER M=S**Pasy wąskoprofilowe –
z bokami ciętymi, użębione**

Profil XPZ / 3VX				Profil XPA		Profil XPB / 5VX		Profil XPC
Dł. normatywna ISO (mm)	Oznaczenie pasa (cal)	Dł. normatywna ISO (mm)	Oznaczenie pasa (cal)	Dł. normatywna ISO (mm)	Dł. normatywna ISO (mm)	Dł. normatywna ISO (mm)	Oznaczenie pasa (cal)	Dł. normatywna ISO (mm)
WW= 25 Sztuk				WW= 25 Sztuk		WW= 10 Sztuk		WW= 10 Sztuk
587		1262	3VX 500	707	1650	1250		2000
612		1287		732	1682	1320		2120
630	3VX 250	1312		757	1700	1400		2240
637		1320		782	1732	1500		
662		1337	3VX 530	800	1750	1600		WW= 5 Sztuk
670	3VX 265	1362		807	1757	1700		2360
687		1387		832	1782	1750		2500
710	3VX 280	1400		850	1800	1800		2650
730		1412	3VX 560	857	1832	1850		2800
737		1437		882	1850	1900	5VX 750	3000
750		1462		900	1882	2000		3150
762	3VX 300	1487		907	1900	2020•	5VX 800	3350
772		1500		932	1932	2120		3550
787		1512		950	1950	2150•	5VX 850	
800	3VX 315	1537		957	1982	2240		
812		1562		982	2000	2280•	5VX 900	
825		1587		1000	2120	2360		
837	3VX 335	1600	3VX 630	1007	2240	2400•	5VX 950	
850		1612		1030		2500		
862		1662		1060	WW=	2650		
875		1700	3VX 670	1082	10 Sztuk	2680•	5VX 1060	
887		1750		1107	2360	2800		
900	3VX 355	1762		1120	2500	2840•	5VX 1120	
912		1800	3VX 710	1132	2650	3000		
925		1850		1157	2800	3150		
937		1900	3VX 750	1180	3000	3350	5VX 1320	
950	3VX 375	1950		1207	3150	3550	5VX 1400	
962		2000		1232	3350			
987		2120		1250	3550			
1000		2150•	3VX 850	1257				
1012	3VX 400	2240		1272				
1037				1282				
1060				1307				
1077	3VX 425		WW= 10 Sztuk	1320				
1087		2360		1332				
1112		2500		1357				
1120		2540•	3VX 1000	1382				
1137	3VX 450	2650		1400				
1162		2690•	3VX 1060	1432				
1180		2800		1450				
1187		2840•	3VX 1120	1457				
1202	3VX 475	3000	3VX 1180	1482				
1212		3150		1500				
1237		3350	3VX 1320	1507				
1250		3550	3VX 1400	1532				
				1557				
				1582				
				1600				
				1607				
				1632				
XPZ / 3VX= rozmiary zamienne (w kompletach stosować jeden typ)						XPB / 5VX = rozmiary zamienne (w kompletach stosować jeden typ)		
Waga: 1 zebro ≈ 0,065 kg/m				Waga: 1 zebro ≈ 0,096 kg/m		Waga: 1 zebro ≈ 0,183 kg/m		Waga: 1 zebro ≈ 0,340 kg/m
Wszystkie pasy w wykonaniu Super X-POWER M=S mogą być przy tej samej długości znamionowej łączone w komplety bez mierzenia.								

optibelt Super X-POWER M=S Pasy wąskoprofilowe – z bokami ciętymi, użębione



3VX/9NX



5VX/15NX

Profil 3VX/9NX		Profil 5VX/15NX	
Oznaczenie pasa		Oznaczenie pasa	
(cal)	Dł. zewn. (mm)	(cal)	Dł. zewn. (mm)
WW= 25 Sztuk		WW= 10 Sztuk	
3VX 250	9NX 635	5VX 500	15NX 1270
3VX 265	9NX 673	5VX 530	15NX 1346
3VX 280	9NX 711	5VX 560	15NX 1422
3VX 300	9NX 762	5VX 600	15NX 1524
3VX 315	9NX 800	5VX 630	15NX 1600
3VX 335	9NX 851	5VX 670	15NX 1702
3VX 355	9NX 902	5VX 710	15NX 1803
3VX 375	9NX 952	5VX 750	15NX 1905
3VX 400	9NX 1016	5VX 800	15NX 2032
3VX 425	9NX 1079	5VX 850	15NX 2159
3VX 450	9NX 1143	5VX 900	15NX 2286
3VX 475	9NX 1206	5VX 950	15NX 2413
3VX 500	9NX 1270	5VX 1000	15NX 2540
3VX 530	9NX 1346	5VX 1060	15NX 2692
3VX 560	9NX 1422	5VX 1120	15NX 2845
3VX 600	9NX 1524	5VX 1180	15NX 2997
3VX 630	9NX 1600	5VX 1250	15NX 3175
3VX 670	9NX 1702	5VX 1320	15NX 3353
3VX 710	9NX 1803	5VX 1400	15NX 3556
3VX 750	9NX 1905		
3VX 800	9NX 2032		
3VX 850	9NX 2159		
3VX 900	9NX 2286		
3VX 950	9NX 2413		
3VX 1000	9NX 2540		
3VX 1060	9NX 2692		
3VX 1120	9NX 2845		
3VX 1180	9NX 2997		
3VX 1250	9NX 3175		
3VX 1320	9NX 3353		
3VX 1400	9NX 3556		
Waga: 1 żebro ≈ 0,065kg/m		Waga: 1 żebro ≈ 0,183 kg/m	
Wszystkie pasy w wykonaniu Super X-POWER M=S mogą być przy tej samej długości znamionowej łączone w komplety bez mierzenia.			