

OBALOVANÉ PROFILY

KLASICKÉ

Klasické obalované profily jsou prvními typy profilů, které byly pro přenos tažné síly vyvinuty. Jsou to univerzální a levné profily pro běžné použití. Řemeny se používají ve starších nebo klasických aplikacích s běžnými nároky na přenos výkonu. Nové konstrukce doporučujeme osadit řemeny úzkého profilu nebo řemeny řezanými.

Průřezy: 8/T, 10/Z, 13/A, 17/B, 20, 22/C, 25, 32/D, 38, 40/E

ÚZKÉ (ISO)

Úzký profil je novějším a výkonnějším typem profilu. Vyráběné průřezy SPZ, SPA, SPB a SPC konstrukčně vychází a nahrazují klasické průřezy Z/10, A/13, B/17 a C/22. Jednotlivé průřezy jsou vzájemně zaměnitelné bez nutnosti výměny řemenic. Úzký profil přenesou oproti klasickému až o 100% větší výkon.

Průřezy: SPZ/9,5, SPA/12,5, SPB/16, SPC/21

ÚZKÉ (RMA)

Úzké obalované profily dle U.S.Standardu RMA/MPTA jsou ekvivalentními s úzkými obalovanými profily dle normy ISO. Jsou to vysokovýkonné řemeny, určené pro kompaktní, zátěžové a reverzní pohony. Profily 3V a 5V standardně dodáváme a nahrazujeme ekvivalentními profily SPZ a SPB dle ISO.

Průřezy: 3V, 5V, 8V

INSTA-POWER (RMA)

Vysoce kvalitní řemeny pro přenos velkého a nestálého výkonu až do 15 kW. Jsou určeny pro zahradní a zemědělské stroje, sekačky, čtyřtáctní motory, lehce nesouosé převody, pohony s vnější kladkou a pro všechny pohony, kde dochází k extrémnímu namáhání, rázům, prokluzům a reverzům. Pro výrobu se používá speciální kevlarové flexteen vlákno a vysoce kvalitní, odolná a pružná pryž. Vnější plášť je obalen speciální tkaninou. Řemeny je možno použít jako kvalitní náhradu běžných profilů Z, A, B, SPZ, SPA a SPB na běžných řemenicích.

Průřezy: 83 (10/Z, 3L), 84 (13/A, 4L), 85 (17/B, 5L)

SPECIÁLNÍ PROFILY

POLYURETANOVÉ 60°

Řemeny pro vysokootáčkové stroje a nářadí (obrábění, zdravotnictví, textilní stroje, ruční nářadí). Úhel boků 60° zajišťuje dobré rozložení tahu, navíc v malém prostoru a při velkých obvodových rychlostech. Řemeny jsou odolné proti opotřebením a ozonu. Horní příčná žebrovaná vrstva zajišťují lepší stabilitu v řemenicích.

Průřezy: 3M, 5M, 7M, 11M

ŘEZANÉ PROFILY

KLASICKÉ

Moderní technologie výroby řezáním a broušením boků nahrazuje obalované řemeny. Klasický řezaný profil používejte jako náhradu klasického obalovaného profilu pro zvýšení životnosti a přenášeného výkonu. Na nových a extrémně zatěžovaných pohonech je nejvhodnější použít řezaný úzký profil.

Průřezy: X5, X6, X8, ZX, AX, BX, X20, CX

ÚZKÉ (ISO)

Moderní technologie výroby řezáním a broušením boků nahrazuje řemeny vyráběné metodou obalování. Řezaný úzký profil představuje nejvýkonnější typ v současnosti vyráběných klínových řemenů. Je vhodný pro osazení nových konstrukcí pohonů nebo jako náhrada méně výkonných řemenů, při potřebách zvýšit přenášený výkon či vyřešit problémy s výdrží řemenů.

Průřezy: XPZ, XPA, XPB, XPC

ÚZKÉ (RMA)

Úzké řezané profily dle U.S.Standardu RMA/MPTA jsou ekvivalentními s úzkými obalovanými profily dle normy ISO. Jsou to vysokovýkonné řemeny, určené pro kompaktní, zátěžové a reverzní pohony. Profily 3VX a 5VX standardně dodáváme a nahrazujeme ekvivalentními profily XPZ a XPB dle ISO.

Průřezy: 3VX, 5VX

FHP (RMA)

Profily FHP (Fractional Horsepower) jsou určeny pro lehké pohony většinou do 1 HP. Mají velmi dobrou délkovou stabilitu, jsou antistatické a olejivzdorné. Jsou vhodné pro aplikace s vnější napínací kladkou. Používají se v robotických systémech a domácích spotřebičích (pračky).

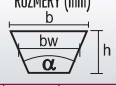

Průřezy: 3L, 4L, 5L

AUTOMOBILOVÉ

Technologie výroby řezáním a broušením boků je shodná s výrobou průmyslových řezaných řemenů. Konstrukce řemenů je optimalizována pro dlouhodobé používání u spalovacích motorů. Protože průřezy AVX nahrazují dříve používané průřezy obalovaných řemenů úzkého profilu, jsou jejich nominální délky uváděny v La.

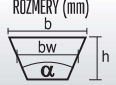

Průřezy: AVX10, AVX 11,9, AVX13, AVP13



ŘEZANÉ - KLASICKÉ	PROFIL	ROZMĚRY (mm)				ROZDÍLY DÉLEK (mm)			MINIMÁLNÍ PRŮMĚR ŘEMENICE d_w (mm)	MAXIMÁLNÍ OBVODOVÁ RYCHLOST m/s	ROZSAH PRACOVNÍCH TEPLŮT $00 - 00$ °C	HMOTNOST kg/m
						Lw =		La - Li =				
		b	h	α	bw	La -	Li +					
	X 5	5	3	36	4,2	9	10	19	20	-	-30/+80	0,018
	X 6	6	4	36	5,3	10	15	25	28	-	-30/+80	0,026
	X 8	8	5	36	6,7	12	19	31	36	30	-30/+80	0,042
	ZX	10	6	36	8,5	16	22	38	40	30	-30/+80	0,062
	AX	13	8	36	11	20	30	50	63	30	-30/+80	0,099
	BX	17	11	36	14	29	40	69	90	30	-30/+80	0,165
	X20	20	12,5	36	17	31	48	79	125	30	-30/+80	0,250
	CX	22	14	36	19	30	58	88	140	30	-30/+80	0,276

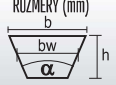

str. 21

DIN 2215
ISO 4184

ŘEZANÉ - ÚZKÉ (ISO)	PROFIL	ROZMĚRY (mm)				ROZDÍLY DÉLEK (mm)			MINIMÁLNÍ PRŮMĚR ŘEMENICE d_w (mm)	MAXIMÁLNÍ OBVODOVÁ RYCHLOST m/s	ROZSAH PRACOVNÍCH TEPLŮT $00 - 00$ °C	HMOTNOST kg/m
						Lw =		La - Li =				
		b	h	α	bw	La -	Li +					
	XPZ	9,7	8	36	8,5	13	38	51	56	45	-45/+80	0,065
	XPA	12,7	10	36	11	18	45	63	71	45	-45/+80	0,111
	XPB	16,3	13	36	14	22	60	82	112	45	-45/+80	0,183
	XPC	22	18	36	19	30	83	113	180	45	-45/+80	0,340

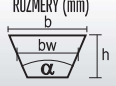

str. 24

DIN 7753/1
ISO 4184

ŘEZANÉ - ÚZKÉ (RMA)	PROFIL	ROZMĚRY (mm)				ROZDÍLY DÉLEK (mm)			MINIMÁLNÍ PRŮMĚR ŘEMENICE d_w (mm)	MAXIMÁLNÍ OBVODOVÁ RYCHLOST m/s	ROZSAH PRACOVNÍCH TEPLŮT $00 - 00$ °C	HMOTNOST kg/m
						Lw =		La - Li =				
		b	h	α	bw	La -	Li +					
	3 VX	9	8	38	-	4	38	42	56	45	-45/+80	0,065
	5 VX	15	13	38	-	11	60	71	112	45	-45/+80	0,183

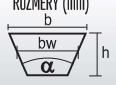

str. 26

US
STANDARD
RMA/IMPTA

ŘEZANÉ - FHP (RMA)	PROFIL	ROZMĚRY (mm)				ROZDÍLY DÉLEK (mm)			MINIMÁLNÍ PRŮMĚR ŘEMENICE d_w (mm)	MAXIMÁLNÍ OBVODOVÁ RYCHLOST m/s	ROZSAH PRACOVNÍCH TEPLŮT $00 - 00$ °C	HMOTNOST kg/m
						Lw =		La - Li =				
		b	h	α	bw	La -	Li +					
	3L	9,7	5,6	40	-	-	-	38	-	-	-45/+80	0,059
	4L	12,7	7,9	40	-	-	-	51	-	-	-45/+80	0,095
	5L	16,8	9,7	40	-	-	-	63	-	-	-45/+80	0,185

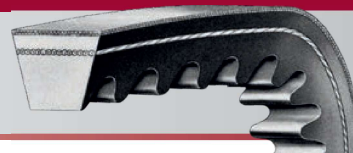
str. 20

US STANDARD RMA/IMPTA

ŘEZANÉ - AUTOMOBILOVÉ	PROFIL	ROZMĚRY (mm)				ROZDÍLY DÉLEK (mm)			MINIMÁLNÍ PRŮMĚR ŘEMENICE d_w (mm)	MAXIMÁLNÍ OBVODOVÁ RYCHLOST m/s	ROZSAH PRACOVNÍCH TEPLŮT $00 - 00$ °C	HMOTNOST kg/m
						Lw =		La - Li =				
		b	h	α	bw	La -	Li +					
	AVX 10	10	8	36	8,5	13	38	51	50	45	-45/+80	0,076
	AVX 11,9	10,5	8,5	36	-	-	-	-	-	45	-45/+80	0,100
	AVX 13	13	10	36	11	18	45	63	63	45	-45/+80	0,118
	AVP 13	13	10	36	36	18	45	63	90	35	-45/+80	0,116
	AVX 14 / AVX 17 / 2-SPB / 3-SPB / 2 - XPB doplňkové profily											

str. 28

DIN 7753/3
ISO 2790



ŘEZANÉ - FHP (RMA)



- Délková stabilita s minimalizací dopínání
- Velmi přizpůsobivá pryž
- Pro velké převodové poměry
- Pro malé úhly opásání

Profily FHP (Fractional Horsepower) jsou určeny pro lehké pohony většinou do 1HP. Mají velmi dobrou délkovou stabilitu, jsou antistatické a olejivzdorné. Jsou vhodné pro aplikace s vnější napínací kladkou. Používají se v robotických systémech a domácích spotřebičích (pračky).

3L	
USA Standard RMA / MPTA	
Označení La (inch)	Délka La (mm)
3L 120	305
3L 130	330
3L 140	356
3L 150	381
3L 160	406
3L 170	432
3L 180	457
3L 190	483
3L 200	508
3L 210	533
3L 220	559
3L 230	584
3L 240	610
3L 250	635
3L 260	660
3L 270	686
3L 280	711
3L 290	737
3L 300	762
3L 310	787
3L 320	813
3L 330	838
3L 340	864
3L 350	889
3L 360	914
3L 370	940
3L 380	965
3L 390	991
3L 400	1016
3L 410	1041
3L 420	1067
3L 430	1092
3L 440	1118
3L 450	1143
3L 460	1168
3L 470	1194
3L 480	1219
3L 490	1245
3L 500	1270
3L 510	1295
3L 520	1321
3L 530	1346
3L 540	1372
3L 550	1397
3L 560	1422
3L 570	1448
3L 580	1473
3L 590	1499

3L 600	1524
3L 610	1549
3L 620	1575
3L 630	1600
3L 635	1613
3L 640	1626
3L 650	1651
3L 660	1676
3L 670	1702
3L 690	1753
3L 730	1854
3L 740	1880
3L 760	1930

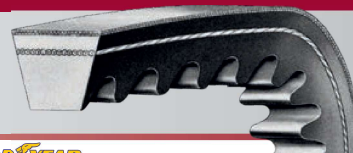
4L	
USA Standard RMA / MPTA	
Označení La (inch)	Délka La (mm)
4L 150	381
4L 160	406
4L 170	432
4L 180	457
4L 190	483
4L 200	508
4L 210	533
4L 220	559
4L 230	584
4L 240	610
4L 250	635
4L 270	686
4L 280	711
4L 290	737
4L 300	762
4L 310	787
4L 320	813
4L 330	838
4L 340	864
4L 350	889
4L 360	914
4L 370	940
4L 380	969
4L 390	991
4L 400	1016
4L 410	1041
4L 420	1067
4L 430	1092
4L 440	1118
4L 450	1143
4L 460	1168
4L 470	1194
4L 480	1219
4L 490	1245
4L 500	1270
4L 510	1295
4L 520	1321
4L 530	1346
4L 540	1372
4L 550	1397
4L 560	1422
4L 570	1448
4L 580	1473
4L 590	1499
4L 600	1524
4L 620	1575

5L	
USA Standard RMA / MPTA	
Označení La (inch)	Délka La (mm)
5L 230	584
5L 240	610
5L 250	635
5L 260	660
5L 270	686
5L 280	711
5L 290	737
5L 300	762
5L 310	787
5L 320	813
5L 330	838
5L 340	864
5L 350	889
5L 360	914
5L 370	940
5L 380	969
5L 390	991
5L 400	1016
5L 410	1041
5L 420	1067
5L 430	1092
5L 440	1118
5L 450	1143
5L 460	1168
5L 470	1194
5L 480	1219
5L 490	1245
5L 500	1270
5L 510	1295
5L 520	1321
5L 530	1346
5L 540	1372
5L 550	1397
5L 560	1422

Vzor označení

3L 460 FHP

3L - profil
460 - délka La (inch)
FHP - typ řemenu



ŘEZANÉ - KLASICKÉ



- Antistatické dle ISO 1813
Ano - Goodyear
Ne - Rubena, Strongbelt
- Výroba v sadových tolerancích

Moderní technologie výroby řezáním a broušením boků nahrazuje řemeny vyráběné metodou obalování. Klasický řezaný profil použijte jako náhradu klasického obalovaného profilu pro zvýšení životnosti a přenášeného výkonu. Na nových a extrémně zatěžovaných pohonech je nejvhodnější použít řezaný profil úzký.

X5	
DIN 2215, ISO 4184	
Délka Lw (mm)	Délka Li (mm)
200	190
239	229
270	260
290	280
310	300
325	315
332	322
345	335
385	375
435	425
485	475
510	500
540	530
564	554
570	560
610	600

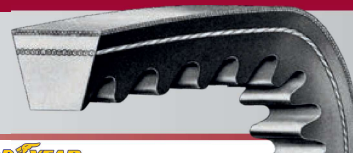
X6	
DIN 2215, ISO 4184	
Délka Lw (mm)	Délka Li (mm)
295	280
315	300
350	335
415	400
440	425
465*	450
490*	475
515*	500
545*	530
555*	540
575*	560
595*	580
615*	600
645*	630
675*	660
715*	700
815*	800
825*	810
865*	850
870	855

X8	
DIN 2215, ISO 4184	
Délka Lw (mm)	Délka Li (mm)
335	315
375	355
420	400
445	425
470*	450
489*	470
495*	475
510	490
519*	500
550*	530
564*	545
580*	560
595	575
599*	580
620*	600
650*	630
669*	650
690	670
714	695
720*	700
730	710
739	720
759	740
770	750
795	775
820*	800
834*	815
844	825
869	850
874	855
894	875
919	900
929	910
944	925
969	950
974*	955
989	970
994*	975
999*	980
1019	1000
1029*	1010
1049	1030
1069*	1050
1079*	1060
1084	1065
1094	1075
1069	1050
1079	1060

1084	1065
1094	1075
1139	1120
1149	1130
1169	1150
1189*	1170
1199	1180
1219	1200
1239	1220
1244*	1225
1269	1250
1314	1295
1319*	1300
1349	1330
1364	1345
1419	1400
1489	1470
1519	1500
1639*	1620
1649	1630
1714	1695

ZX		
DIN 2215, ISO 4184		
Délka Lw (mm)	Délka Li (mm)	Typ Li (")
312	290	ZX 11½
337	315	ZX 12½
397	375	ZX 15
405	385	ZX 15
422	400	ZX 15½
447	425	ZX 16½
465	445	ZX 17½
472*	450	ZX 17½
475	455	ZX 17½
497*	475	ZX 18½
502	480	ZX 19
510	490	ZX 19
522*	500	ZX 19½
530	510	ZX 20
537	515	ZX 20½
547	525	ZX 20½
552*	530	ZX 21
562*	540	ZX 21½
565	545	ZX 21½
582*	560	ZX 22
590	570	ZX 22½
597	575	ZX 22½
602*	580	ZX 23
610	590	ZX 23
622*	600	ZX 23½
635	615	ZX 24
652*	630	ZX 25
660	640	ZX 25
672*	650	ZX 25½
685	665	ZX 26
692	670	ZX 26½
700	680	ZX 26½
710	690	ZX 27
717	695	ZX 27½
722*	700	ZX 27½
732	710	ZX 28
740	720	ZX 28
747	725	ZX 28½
752	730	ZX 28½
760	740	ZX 29
765	745	ZX 29
772	750	ZX 29½
780	760	ZX 30
797	775	ZX 30½
800	780	ZX 30½
810	790	ZX 31
822*	800	ZX 31½
830	810	ZX 31½
837*	815	ZX 32
842	820	ZX 32½
847	825	ZX 32½
855	835	ZX 32½
865	845	ZX 33
872*	850	ZX 33½
882*	860	ZX 34
897	875	ZX 34½
900	880	ZX 34½
915	895	ZX 35
922	900	ZX 35½
932	910	ZX 36
947	925	ZX 36½
950	930	ZX 36½
960	940	ZX 37
972	950	ZX 37½
977*	955	ZX 37½
980	960	ZX 37½
992	970	ZX 38
997*	975	ZX 38½
1000*	978	ZX 38½

* řezané řemeny Rubena s plným profilem bez ozubení



KLÍNOVÉ

ZX			POKRAČOVÁNÍ		
DIN 2215, ISO 4184					
Délka Lw (mm)	Délka Li (mm)	Typ Li (")			
1010	990	ZX 39			
1022	1000	ZX 39 ½			
1032*	1010	ZX 40			
1038	1016	ZX 40			
1040	1020	ZX 40			
1052	1030	ZX 40 ½			
1060	1040	ZX 41			
1072*	1050	ZX 41 ½			
1082*	1060	ZX 41 ½			
1092	1070	ZX 42			
1100	1080	ZX 42 ½			
1110	1090	ZX 43			
1125	1100	ZX 43 ½			
1142	1120	ZX 44			
1152	1130	ZX 44 ½			
1160	1140	ZX 45			
1172	1150	ZX 45 ½			
1177*	1155	ZX 45 ½			
1182*	1160	ZX 45 ½			
1192*	1170	ZX 46			
1197*	1175	ZX 46 ½			
1202	1180	ZX 46 ½			
1217	1195	ZX 47			
1220	1200	ZX 47			
1230	1210	ZX 47 ½			
1242	1220	ZX 48			
1247*	1225	ZX 48			
1255	1235	ZX 48 ½			
1272	1250	ZX 49			
1280	1260	ZX 49 ½			
1295	1275	ZX 50			
1310	1290	ZX 50 ½			
1317	1295	ZX 51			
1320	1298	ZX 51			
1322*	1300	ZX 51			
1342	1320	ZX 52			
1347	1325	ZX 52			
1360	1340	ZX 53			
1367	1345	ZX 53			
1370	1350	ZX 53			
1385	1365	ZX 53 ½			
1397*	1375	ZX 54			
1422	1400	ZX 55			
1450	1425	ZX 56			
1470	1450	ZX 57			
1485	1465	ZX 57 ½			
1497	1475	ZX 58			
1522	1500	ZX 59			
1550	1530	ZX 60			
1570	1550	ZX 61			
1600	1580	ZX 62			
1620	1600	ZX 65			
1652	1630	ZX 64			
1670	1650	ZX 65			
1700	1680	ZX 66			
1722	1700	ZX 67			
1750	1730	ZX 68			
1770	1750	ZX 69			
1820	1800	ZX 71			
1870	1850	ZX 73			
1920	1900	ZX 75			
2000	1975	ZX 78			
2020	2000	ZX 79			
2140	2120	ZX 83 ½			

AX					
DIN 2215, ISO 4184					
Délka Lw (mm)	Délka Li (mm)	Typ Li (")			
440	407	AX 16			
465	435	AX 17			
490	457	AX 18			
505*	475	AX 18 ½			
510	480	AX 19			
530*	500	AX 19 ½			
545	515	AX 20 ½			
560	530	AX 21			
570*	540	AX 21 ½			
590*	560	AX 22			
605*	575	AX 22 ½			
620	590	AX 23			
630*	600	AX 23 ½			
640	610	AX 24			
660*	630	AX 25			
680*	650	AX 25 ½			
690	660	AX 26			
695	665	AX 26			
700	670	AX 26 ½			
716	686	AX 27			
720	690	AX 27			
730*	700	AX 27 ½			
740	710	AX 28			
750	720	AX 28 ½			
760	730	AX 28 ½			
770*	740	AX 29			
780	750	AX 29 ½			
797	767	AX 30			
805	775	AX 30 ½			
810	780	AX 30 ½			
820	790	AX 31			
830*	800	AX 31 ½			
843	813	AX 32			
845*	815	AX 32			
855	825	AX 32 ½			
870*	840	AX 33			
871	841	AX 33			
880*	850	AX 33 ½			
890	860	AX 34			
900	870	AX 34 ½			
905	875	AX 34 ½			
919	889	AX 35			
925	895	AX 35			
930	900	AX 35 ½			
944	914	AX 36			
950	920	AX 36 ½			
955	925	AX 36 ½			
960	925	AX 36 ½			
970	940	AX 37			
980	950	AX 37 ½			
995	965	AX 38			
1000	970	AX 38			
1005	975	AX 38 ½			
1010*	980	AX 38 ½			
1020	1000	AX 39 ½			
1030	1000	AX 39 ½			
1040*	1010	AX 40			
1046	1016	AX 40			
1050	1020	AX 40			
1060	1030	AX 40 ½			
1070	1041	AX 41			
1080	1050	AX 41 ½			
1090*	1060	AX 41 ½			
1100	1070	AX 42			
1130	1100	AX 43 ½			
1140	1110	AX 43 ½			
1150	1120	AX 44			
1155	1125	AX 44 ½			
1180	1150	AX 45 ½			

1198	1168	AX 46			
1200	1170	AX 46			
1205	1175	AX 46 ½			
1210	1180	AX 46 ½			
1220	1190	AX 47			
1230	1200	AX 47			
1245	1215	AX 48			
1250	1220	AX 48			
1255	1225	AX 48			
1280	1250	AX 49			
1300	1270	AX 50			
1305	1275	AX 50			
1310	1280	AX 50 ½			
1320	1290	AX 51			
1330	1300	AX 51			
1350	1320	AX 52			
1360	1320	AX 52			
1370	1340	AX 53			
1380	1350	AX 53			
1400*	1370	AX 54			
1405	1375	AX 54			
1430	1400	AX 55			
1452	1422	AX 56			
1460	1430	AX 56 ½			
1480	1450	AX 57			
1500	1470	AX 58			
1505	1475	AX 58			
1530	1500	AX 59			
1550	1525	AX 60			
1580	1550	AX 61			
1605	1575	AX 62			
1630	1600	AX 63			
1650	1620	AX 64			
1660	1625	AX 64			
1690	1650	AX 65			
1710	1676	AX 66			
1725	1695	AX 66 ½			
1730	1700	AX 67			
1740	1700	AX 67			
1760	1725	AX 68			
1780	1750	AX 69			
1805	1775	AX 70			
1830	1800	AX 71			
1840	1800	AX 71			
1860	1825	AX 72			
1890	1854	AX 73			
1920	1880	AX 74			
1930	1900	AX 75			
1940	1910	AX 75			
1960	1930	AX 76			
1990	1956	AX 77			
2010	1980	AX 78			
2030	2000	AX 78 ½			
2050	2000	AX 78 ½			
2070	2032	AX 80			
2090	2060	AX 81			
2120	2083	AX 82			
2140	2100	AX 82 ½			
2150	2120	AX 83 ½			
2170	2134	AX 84			
2180	2150	AX 84 ½			
2200	2160	AX 85			
2220	2190	AX 86			
2240	2210	AX 87			
2270	2240	AX 88			
2300	2261	AX 89			
2320	2286	AX 90			
2340	2311	AX 91			
2390	2360	AX 93			
2420	2388	AX 94			
2450	2413	AX 95			
2480	2438	AX 96			
2500	2464	AX 97			

2530	2500	AX 98 ½			
2570	2540	AX 100			
2600	2565	AX 101			
2630	2591	AX 102			
2650	2616	AX 103			
2680	2650	AX 104 ½			
2700	2667	AX 105			
2750	2725	AX 107 ½			
2830	2800	AX 110			
2880	2845	AX 112			
2910	2870	AX 113			
2930	2896	AX 114			
2980	2946	AX 116			
3030	3000	AX 118			
3180	3150	AX 124			
3380	3350	AX 132			

Vzor označení

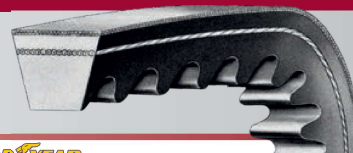
AX 560 Lw (AX 21)

AX - profil

560 - délka

Lw - výpočtová délka

* řezané řemeny Rubena s plným profilem bez ozubení



BX		
DIN 2215, ISO 4184		
Délka Lw (mm)	Délka Li (mm)	Typ Li (")
558*	515	BX 20 ½
568*	525	BX 20 ½
578*	535	BX 21
593*	550	BX 21 ½
608*	565	BX 22
610	570	BX 22 ½
618*	575	BX 22 ½
633*	590	BX 23
658*	615	BX 24
668*	625	BX 24 ½
670	630	BX 25
683*	640	BX 25
690	650	BX 25 ½
703	660	BX 26
710	670	BX26 ½
723	680	BX 27
725	686	BX 27
733*	690	BX 27
743	700	BX 27 ½
750	710	BX 28
753	710	BX 28
765	725	BX 28 ½
783	740	BX 29
790	750	BX 29 ½
808	765	BX 30
815	775	BX 30 ½
833*	790	BX 31
840	800	BX 31 ½
843*	800	BX 31 ½
850	810	BX 32
858	815	BX 32
865	825	BX 32 ½
878	835	BX 33
876	836	BX 33
883*	840	BX 33
890	850	BX 33 ½
908	865	BX 34
915	875	BX 34 ½
930	887	BX 35
929	889	BX 35
933	890	BX 35
940	900	BX 35 ½
943	900	BX 35 ½
950	910	BX 36
958	915	BX 36
965	925	BX 36 ½
968	925	BX 36 ½
983	940	BX 37
993	950	BX 37 ½
1003	960	BX 38
1005	965	BX 38
1013*	970	BX 38
1015	975	BX 38 ½
1033	990	BX 39
1040	1000	BX 39 ½
1043	1000	BX 39 ½
1058	1015	BX 40
1056	1016	BX 40
1068	1025	BX 40 ½
1070	1030	BX 40 ½
1080	1040	BX 41
1083*	1040	BX 41
1093	1050	BX 41 ½
1100	1060	BX 42
1103	1060	BX 42
1115	1075	BX 42 ½
1130	1090	BX 43
1143	1100	BX 43 ½
1148	1105	BX 43 ½

1160	1120	BX 44
1163	1120	BX 44
1168	1125	BX 44
1183	1140	BX 45
1190	1150	BX 45 ½
1193	1150	BX 45 ½
1203*	1160	BX 45 ½
1213	1170	BX 46
1215	1175	BX 46
1218	1175	BX 46
1220	1180	BX 46 ½
1228	1185	BX 46 ½
1240	1200	BX 47
1243	1200	BX 47
1253*	1210	BX 47 ½
1255	1215	BX 47 ½
1268	1225	BX 48
1288	1245	BX 49
1290	1250	BX 49
1293	1250	BX 49
1310	1270	BX 50
1315	1275	BX 50
1318	1275	BX 50
1323	1280	BX 50 ½
1333*	1290	BX 51
1340	1300	BX 51
1343	1300	BX 51
1360	1320	BX 52
1363	1320	BX 52
1368	1325	BX 52
1378	1335	BX 52 ½
1390	1350	BX 53
1393	1350	BX 53
1400	1360	BX 53 ½
1412	1372	BX 54
1413	1370	BX 54
1433	1390	BX 54 ½
1440	1400	BX 55
1443	1400	BX 55
1460	1422	BX 56
1490	1450	BX 57
1493	1450	BX 57
1513	1473	BX 58
1518	1475	BX 58
1533	1490	BX 58 ½
1540	1500	BX 59
1543	1500	BX 59
1560	1525	BX 60
1590	1550	BX 61
1615	1575	BX 62
1640	1600	BX 63
1663	1620	BX 64
1668	1625	BX 64
1690	1650	BX 65
1718	1675	BX 66
1720	1677	BX 66
1740	1700	BX 67
1765	1725	BX 68
1790	1750	BX 69
1820	1775	BX 70
1840	1800	BX 71
1870	1829	BX 72
1890	1850	BX 73
1920	1880	BX 74
1940	1900	BX 75
1970	1930	BX 76
2000	1950	BX 77
2040	2000	BX 78 ½
2050	2000	BX 78 ½
2100	2060	BX 81
2150	2100	BX 82 ½
2160	2120	BX 83 ½
2200	2160	BX 85

2250	2210	BX 87
2280	2240	BX 88
2330	2286	BX 90
2350	2300	BX 90 ½
2380	2337	BX 92
2400	2360	BX 93
2450	2416	BX 95
2480	2438	BX 96
2483	2440	BX 96
2540	2500	BX 98
2580	2540	BX 100
2610	2565	BX 101
2630	2600	BX 102 ½
2656	2616	BX 103
2660	2616	BX 103
2680	2650	BX 104 ½
2690	2650	BX 104 ½
2730	2700	BX 106 ½
2760	2718	BX 107
2790	2750	BX 108 ½
2840	2800	BX 110
2865	2820	BX 111
2890	2850	BX 112
2940	2900	BX 114
2990	2950	BX 116
3040	3000	BX 118
3190	3150	BX 124
3390	3350	BX 132

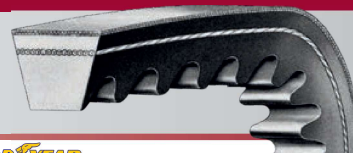
X20	
DIN 2215, ISO 4184	
Délka Lw (mm)	Délka Li (mm)
818	770
898*	850
903*	855
923	875
948	900
968	920
998	950
1003	955
1023*	975
1028*	980
1048	1000
1058*	1010
1068	1020
1098*	1050
1103	1055
1108	1060
1158	1110
1168	1120
1198	1150
1203*	1155
1223	1175
1238	1190
1263	1215
1268	1220
1298	1250
1338	1290
1348*	1300
1368	1320
1388	1340
1418*	1370
1448	1400
1508	1460
1543	1495
1668	1620
1738	1690
2498	2450

CX		
DIN 2215, ISO 4184		
Délka Lw (mm)	Délka Li (mm)	Typ Li (")
1058	1000	CX 39 ½
1110	1050	CX 41 ½
1120	1060	CX 41 ½
1148	1090	CX 43
1150	1100	CX 43 ½
1210	1150	CX 45 ½
1240	1180	CX 46 ½
1260	1200	CX 47
1275	1215	CX 48
1300	1250	CX 49
1350	1290	CX 51
1378	1320	CX 52
1410	1350	CX 53
1458	1400	CX 55
1510	1450	CX 57
1558	1500	CX 59
1580	1524	CX 60
1610	1550	CX 61
1632	1574	CX 62
1650	1600	CX 63
1700	1650	CX 65
1758	1700	CX 67
1785	1727	CX 68
1810	1750	CX 69
1858	1800	CX 71
1880	1829	CX 72
1910	1854	CX 73
1958	1900	CX 75
2010	1950	CX 77
2040	1981	CX 78
2058	2000	CX 79
2090	2032	CX 80
2118	2060	CX 81
2140	2083	CX 82
2180	2120	CX 83 ½
2217	2159	CX 85
2220	2155	CX 85
2240	2184	CX 86
2270	2210	CX 87
2298	2240	CX 88
2344	2286	CX 90
2360	2300	CX 90 ½
2418	2360	CX 93
2450	2388	CX 94
2470	2413	CX 95
2496	2438	CX 96
2510	2450	CX 96 ½
2558	2500	CX 98
2600	2540	CX 100
2650	2591	CX 102
2700	2642	CX 104
2720	2667	CX 105
2750	2692	CX 106
2800	2750	CX 108 ½
2858	2800	CX 110
2900	2845	CX 112
2950	2896	CX 114
3010	2950	CX 116
3058	3000	CX 118
3208	3150	CX 124
3408	3350	CX 132

DX		
DIN 2215, ISO 4184		
Délka Lw (mm)	Délka Li (mm)	Typ Li (")
2720	2645	DX 104
2740	2665	DX 105
2870	2800	DX 110

* řezané řemeny Rubena s plným profilem bez ozubení

KLÍNOVÉ



KLÍNOVÉ

ŘEZANÉ - ÚZKÉ (ISO)



- Antistatické dle ISO 1813
Ano - Goodyear
Ne - Rubena, Strongbelt
- Výroba v sadových tolerancích

Moderní technologie výroby řezáním a broušením boků nahrazuje řemeny vyráběné metodou obalování. Řezaný úzký profil představuje nejvýkonnější typ v současnosti vyráběných klínových řemenů. Je vhodný pro osazení nových konstrukcí pohonů nebo jako náhrada méně výkonných řemenů, při potřebách zvýšit přenášený výkon či vyřešit problémy s výdrží řemenů.

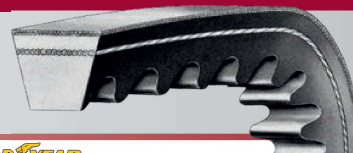
XPZ	
DIN 7753/1, ISO 4184	
Označení	Délka
Lw (mm)	La (mm)
XPZ 512	525
XPZ 532*	545
XPZ 562*	575
XPZ 572*	585
XPZ 587	600
XPZ 592*	605
XPZ 600	613
XPZ 612*	625
XPZ 630	643
XPZ 632*	645
XPZ 637	650
XPZ 662*	675
XPZ 670	683
XPZ 687*	700
XPZ 700	713
XPZ 710	723
XPZ 725	738
XPZ 737	750
XPZ 740	753
XPZ 750	763
XPZ 762	775
XPZ 772	785
XPZ 780	793
XPZ 787	800
XPZ 800	813
XPZ 805	818
XPZ 810	823
XPZ 812	825
XPZ 825	838
XPZ 837*	850
XPZ 850	863
XPZ 860	873
XPZ 862	875
XPZ 875	888
XPZ 887*	900
XPZ 900	913
XPZ 905	918
XPZ 910	925
XPZ 912	925
XPZ 925	938
XPZ 930	943
XPZ 937	950
XPZ 940	953
XPZ 950	963
XPZ 957	970
XPZ 960	973
XPZ 962	975
XPZ 987	1000
XPZ 1000	1013

XPZ 1012*	1025
XPZ 1024	1037
XPZ 1030	1043
XPZ 1037	1050
XPZ 1047	1060
XPZ 1060	1073
XPZ 1077	1090
XPZ 1087*	1100
XPZ 1110	1123
XPZ 1112	1125
XPZ 1120	1133
XPZ 1137	1150
XPZ 1150	1163
XPZ 1160	1173
XPZ 1162	1175
XPZ 1180	1193
XPZ 1187	1200
XPZ 1190*	1203
XPZ 1200	1213
XPZ 1202	1215
XPZ 1212	1225
XPZ 1225	1238
XPZ 1237	1250
XPZ 1250	1263
XPZ 1262	1275
XPZ 1270	1283
XPZ 1280	1293
XPZ 1287	1300
XPZ 1312	1325
XPZ 1320	1333
XPZ 1325	1338
XPZ 1337*	1350
XPZ 1355	1368
XPZ 1360	1373
XPZ 1362	1375
XPZ 1380	1393
XPZ 1387	1400
XPZ 1400	1413
XPZ 1412	1425
XPZ 1420	1433
XPZ 1430	1443
XPZ 1435	1448
XPZ 1437	1450
XPZ 1462	1475
XPZ 1470	1483
XPZ 1487	1500
XPZ 1500	1513
XPZ 1512	1525
XPZ 1520	1533
XPZ 1530	1543
XPZ 1535	1548
XPZ 1537	1550
XPZ 1562	1575

XPZ 1570	1583
XPZ 1587	1600
XPZ 1600	1613
XPZ 1612	1625
XPZ 1637	1650
XPZ 1650	1663
XPZ 1660	1673
XPZ 1662	1675
XPZ 1700	1713
XPZ 1720	1733
XPZ 1737	1750
XPZ 1750	1763
XPZ 1762	1775
XPZ 1800	1813
XPZ 1850	1863
XPZ 1900	1913
XPZ 1950	1963
XPZ 1987	2000
XPZ 2000	2013
XPZ 2030	2043
XPZ 2060	2073
XPZ 2120	2133
XPZ 2150	2163
XPZ 2160	2173
XPZ 2240	2253
XPZ 2287	2300
XPZ 2360	2373
XPZ 2410	2423
XPZ 2500	2513
XPZ 2540	2553
XPZ 2650	2663
XPZ 2690	2703
XPZ 2800	2813
XPZ 2840	2853
XPZ 2900	2913
XPZ 3000	3013
XPZ 3150	3163
XPZ 3550	3563

XPA	
DIN 7753/1	ISO 4184
Označení	Délka
Lw (mm)	La (mm)
XPA 572*	590
XPA 582*	600
XPA 602*	620
XPA 622*	640
XPA 642*	660
XPA 672*	690
XPA 695*	713
XPA 707	725
XPA 725	743
XPA 730	748
XPA 732	750
XPA 745*	763
XPA 750	768
XPA 757	775
XPA 775	793
XPA 782*	800
XPA 800	818
XPA 807	825
XPA 815	833
XPA 832	850
XPA 845*	863
XPA 850	868
XPA 855*	873
XPA 857	875
XPA 865	883
XPA 882	900
XPA 892*	910
XPA 900	918
XPA 907	925
XPA 915	933
XPA 925	943
XPA 932	950
XPA 940	958
XPA 950	968
XPA 957	975
XPA 969	987
XPA 970	988
XPA 982	1000
XPA 990	1008
XPA 997*	1015
XPA 1000	1018
XPA 1007	1025
XPA 1010	1028
XPA 1015*	1033
XPA 1020*	1038
XPA 1030	1048
XPA 1032	1050
XPA 1040	1058
XPA 1050*	1068
XPA 1060	1078
XPA 1070	1088
XPA 1082	1100
XPA 1095*	1113
XPA 1105*	1123
XPA 1107	1125
XPA 1120	1138
XPA 1132	1150
XPA 1150	1168
XPA 1157	1175
XPA 1160	1178
XPA 1170	1188
XPA 1180	1198
XPA 1190	1208
XPA 1195	1213
XPA 1200*	1218
XPA 1207	1225
XPA 1215	1233
XPA 1220	1238
XPA 1232	1250

* řezané řemeny Rubena s plným profilem bez ozubení



XPA		POKRAČOVÁNÍ	
DIN 7753/1	ISO 4184	Označení	Délka
Lw (mm)	La (mm)		
XPA 1235	1253		
XPA 1250	1268		
XPA 1257	1275		
XPA 1270*	1288		
XPA 1272	1290		
XPA 1282	1300		
XPA 1290	1308		
XPA 1295	1313		
XPA 1300	1318		
XPA 1307	1325		
XPA 1320	1338		
XPA 1330	1348		
XPA 1332	1350		
XPA 1345*	1363		
XPA 1357	1375		
XPA 1360	1378		
XPA 1365	1383		
XPA 1367	1385		
XPA 1380	1398		
XPA 1382	1400		
XPA 1400	1418		
XPA 1415*	1433		
XPA 1432	1450		
XPA 1440	1458		
XPA 1450	1468		
XPA 1457	1475		
XPA 1482	1500		
XPA 1490	1508		
XPA 1500	1518		
XPA 1505	1523		
XPA 1507	1525		
XPA 1510	1528		
XPA 1532	1550		
XPA 1540	1558		
XPA 1550	1568		
XPA 1557	1575		
XPA 1580	1598		
XPA 1582	1600		
XPA 1600	1618		
XPA 1607	1625		
XPA 1632	1650		
XPA 1650	1668		
XPA 1670	1688		
XPA 1700	1718		
XPA 1730	1748		
XPA 1732	1750		
XPA 1750	1768		
XPA 1757	1775		
XPA 1800	1818		
XPA 1820	1838		
XPA 1832	1850		
XPA 1850	1868		
XPA 1882	1900		
XPA 1900	1918		
XPA 1957	1975		
XPA 1982	2000		
XPA 2000	2018		
XPA 2032	2050		
XPA 2057	2075		
XPA 2120	2138		
XPA 2160	2178		
XPA 2182	2200		
XPA 2240	2258		
XPA 2282	2300		
XPA 2300	2318		
XPA 2360	2378		
XPA 2432	2450		
XPA 2482	2500		
XPA 2500	2518		

XPA 2532	2550		
XPA 2582	2600		
XPA 2607	2625		
XPA 2632	2650		
XPA 2650	2668		
XPA 2682	2700		
XPA 2732	2750		
XPA 2782	2800		
XPA 2800	2818		
XPA 2832	2850		
XPA 2882	2900		
XPA 2932	2950		
XPA 3000	3018		
XPA 3150	3168		
XPA 3350	3368		
XPA 3550	3568		

XPB		DIN 7753/1		ISO 4184	
Označení	Délka	Označení	Délka	Označení	Délka
Lw (mm)	La (mm)	Lw (mm)	La (mm)		
XPB 1180	1202				
XPB 1250	1272				
XPB 1260	1282				
XPB 1270	1292				
XPB 1280	1302				
XPB 1300	1322				
XPB 1310	1332				
XPB 1320	1342				
XPB 1340	1362				
XPB 1350	1372				
XPB 1360	1382				
XPB 1380	1402				
XPB 1385	1407				
XPB 1400	1422				
XPB 1410	1432				
XPB 1450	1472				
XPB 1460	1482				
XPB 1490	1512				
XPB 1500	1522				
XPB 1510	1532				
XPB 1525	1547				
XPB 1530	1552				
XPB 1540	1562				
XPB 1560	1582				
XPB 1590	1612				
XPB 1600	1622				
XPB 1640	1662				
XPB 1665	1687				
XPB 1680	1702				
XPB 1690	1712				
XPB 1700	1722				
XPB 1720	1742				
XPB 1740	1762				
XPB 1750	1772				
XPB 1790	1812				
XPB 1800	1822				
XPB 1828	1850				
XPB 1850	1872				
XPB 1870	1892				
XPB 1900	1922				
XPB 1950	1972				
XPB 1970	1992				
XPB 2000	2022				
XPB 2020	2042				
XPB 2050	2072				
XPB 2060	2082				
XPB 2100	2122				
XPB 2120	2142				
XPB 2150	2172				
XPB 2180	2002				
XPB 2240	2262				
XPB 2280	2302				
XPB 2300	2322				
XPB 2360	2382				
XPB 2400	2422				
XPB 2430	2452				
XPB 2500	2522				
XPB 2530	2552				
XPB 2580	2602				
XPB 2605	2627				
XPB 2650	2672				
XPB 2680	2702				
XPB 2700	2722				
XPB 2800	2822				
XPB 2840	2862				
XPB 2900	2922				
XPB 2990	3012				
XPB 3000	3022				
XPB 3150	3172				

XPB 3170	3192		
XPB 3350	3372		
XPB 3550	3572		
XPB 3750	3772		
XPB 4000	4022		
XPB 4250	4272		
XPB 4500	4522		
XPB 4750	4772		
XPB 5000	5022		

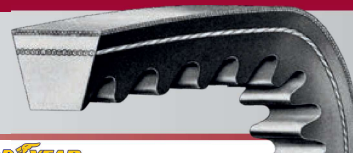
XPC		DIN 7753/1, ISO 4184	
Označení	Délka	Označení	Délka
Lw (mm)	La (mm)		
XPC 1700	1730		
XPC 2000	2030		
XPC 2120	2150		
XPC 2240	2270		
XPC 2360	2390		
XPC 2500	2530		
XPC 2550	2580		
XPC 2650	2680		
XPC 2800	2830		
XPC 3000	3030		
XPC 3150	3180		
XPC 3350	3380		
XPC 3550	3580		
XPC 3750	3780		
XPC 4000	4030		
XPC 4250	4280		
XPC 4500	4530		
XPC 4750	4780		
XPC 5000	5030		

* řezané řemeny Rubena
s plným profilem bez ozubení

Vzor označení

XPA 1450

XPB - profil
1450 - délka v Lw



ŘEZANÉ - ÚZKÉ (RMA)



- Antistatické dle ISO 1813
Ano - Goodyear
Ne - Rubena, Strongbelt
- Výroba v sadových tolerancích

Úzké řezané profily dle U.S.Standardu RMA/MPTA jsou ekvivalentními s úzkými obalovanými profily dle normy ISO. Jsou to vysokovýkonné řemeny, určené pro kompaktní, zátěžové a reverzní pohony. Profily 3VX a 5VX standardně dodáváme a nahrazujeme ekvivalentními profily XPZ a XPB dle ISO.

3VX	
USA Standard RMA / MPTA	
Označení La (inch)	Ekvivalentní profil Lw (mm)
3VX 250	XPZ 630
3VX265	XPZ 670
3VX280	XPZ 710
3VX300	XPZ 762
3VX315	XPZ 800
3VX335	XPZ 850
3VX355	XPZ 900
3VX375	XPZ 950
3VX400	XPZ 1012
3VX425	XPZ 1077
3VX450	XPZ 1137
3VX475	XPZ 1202
3VX500	XPZ 1262
3VX530	XPZ 1337
3VX560	XPZ 1412
3VX600	XPZ 1520
3VX630	XPZ 1600
3VX670	XPZ 1700
3VX710	XPZ 1800
3VX750	XPZ 1900
3VX800	XPZ 2030
3VX850	XPZ 2160
3VX900	XPZ 2287
3VX950	XPZ 2410
3VX1000	XPZ 2540
3VX1060	XPZ 2690
3VX1120	XPZ 2840
3VX1180	XPZ 3000
3VX1320	XPZ 3350
3VX1400	XPZ 3550

5VX	
USA Standard RMA / MPTA	
Označení La (inch)	Ekvivalentní profil Lw (mm)
5VX500	XPB 1260
5VX530	XPB 1340
5VX540	XPB 1360
5VX550	XPB 1385
5VX560	XPB 1410
5VX580	XPB 1460
5VX590	XPB 1490
5VX600	XPB 1510
5VX610	XPB1540
5VX630	XPB 1590
5VX650	XPB 1640
5VX660	XPB 1665
5VX670	XPB 1690
5VX680	XPB 1720
5VX690	XPB 1740
5VX710	XPB 1790
5VX740	XPB 1870
5VX750	XPB 1900
5VX780	XPB 1970
5VX800	XPB 2020
5VX810	XPB 2050
5VX830	XPB 2100
5VX850	XPB 2150
5VX900	XPB 2280
5VX950	XPB 2400
5VX960	XPB 2430
5VX1000	XPB 2530
5VX1030	XPB 2605
5VX1060	XPB 2680
5VX1120	XPB 2840
5VX1180	XPB 2990
5VX1250	XPB 3170
5VX1320	XPB 3350
5VX1400	XPB 3550



Ve většině případů nahrazujeme profil 3VX a 5VX (dle RMA) jejich ekvivalentním profilem XPZ a XPB (dle ISO).

Profil 3VX je obdobou profilu XPZ. Oproti profilu XPZ má však uložení tažných vláken v jiné výšce - (La - Lw = 4 mm)

Profil 5VX je obdobou profilu XPB. Oproti profilu XPB má však uložení tažných vláken v jiné výšce - (La - Lw = 11 mm)

Vzor označení

5VX 750

5VX - profil
750 - délka La (inch)



POLYURETANOVÉ 60°



- Stabilní chod bez vibrací
- Kord odolný změnám délek
- Vysoce přilnavá PUR směs
- Odolný oleji, teplu, ozónu
- Pro malé průměry řemenic

Úhel boků 60° zajišťuje dobré rozložení tahu, navíc v malém prostoru a při velkých obvodových rychlostech. Řemeny jsou odolné proti únavě a opotřebení. Horní žebrovaná vrstva zajišťuje lepší stabilitu v řemenicích. Řemeny se používají v malých vysokootáčkových strojích (zdravotnictví, obráběcí a textilní stroje, ruční nářadí a pod.)

3M PUR	
Označení	La (mm)
3M x 185 La	
3M x 190 La	
3M x 195 La	
3M x 200 La	
3M x 206 La	
3M x 212 La	
3M x 218 La	
3M x 224 La	
3M x 230 La	
3M x 236 La	
3M x 243 La	
3M x 250 La	
3M x 258 La	
3M x 265 La	
3M x 272 La	
3M x 274 Lw	
3M x 280 La	
3M x 290 La	
3M x 290 Lw	
3M x 300 La	
3M x 307 La	
3M x 315 La	
3M x 325 La	
3M x 335 La	
3M x 345 La	
3M x 355 La	
3M x 365 La	
3M x 375 La	
3M x 387 La	
3M x 400 La	
3M x 412 La	
3M x 425 La	
3M x 437 La	
3M x 450 La	
3M x 462 La	
3M x 475 La	
3M x 487 La	
3M x 500 La	
3M x 515 La	
3M x 530 La	
3M x 545 La	
3M x 560 La	
3M x 580 La	
3M x 600 La	
3M x 615 La	
3M x 630 La	
3M x 650 La	
3M x 670 La	
3M x 690 La	

3M x 710 La	
3M x 730 La	
3M x 750 La	

5M PUR	
Označení	La (mm)
5M x 280 La	
5M x 290 La	
5M x 300 La	
5M x 300 Lw	
5M x 307 La	
5M x 315 La	
5M x 325 La	
5M x 335 La	
5M x 345 La	
5M x 355 La	
5M x 365 La	
5M x 375 La	
5M x 387 Lw	
5M x 400 La	
5M x 412 La	
5M x 425 La	
5M x 437 La	
5M x 450 La	
5M x 462 La	
5M x 475 La	
5M x 487 La	
5M x 500 La	
5M x 515 La	
5M x 530 La	
5M x 545 La	
5M x 560 La	
5M x 560 Lw	
5M x 560 Lw TEX	
5M x 580 La	
5M x 600 La	
5M x 615 La	
5M x 615 Lw	
5M x 615 Lw TEX	
5M x 630 La	
5M x 630 Lw	
5M x 630 Lw TEX	
5M x 650 La	
5M x 670 La	
5M x 690 La	
5M x 690 Lw	
5M x 710 La	
5M x 730 La	

5M x 750 La	
5M x 775 La	
5M x 800 La	
5M x 800 Lw	
5M x 800 Lw TEX	
5M x 825 La	
5M x 850 La	
5M x 875 La	
5M x 900 La	
5M x 925 La	
5M x 950 La	
5M x 975 La	
5M x 1000 La	
5M x 1030 La	
5M x 1060 La	
5M x 1090 La	
5M x 1120 La	
5M x 1150 La	
5M x 1180 La	
5M x 1220 La	
5M x 1250 La	
5M x 1280 La	
5M x 1320 La	
5M x 1360 La	
5M x 1400 La	
5M x 1450 La	
5M x 1500 La	
5M x 1850 La	

7M PUR	
Označení	La (mm)
7M x 500 La	
7M x 515 La	
7M x 530 La	
7M x 545 La	
7M x 560 La	
7M x 580 La	
7M x 600 La	
7M x 615 La	
7M x 630 La	
7M x 650 La	
7M x 670 La	
7M x 690 La	
7M x 710 La	
7M x 730 La	
7M x 750 La	
7M x 775 La	
7M x 800 La	
7M x 825 La	
7M x 850 La	
7M x 875 La	
7M x 900 La	
7M x 925 La	
7M x 950 La	
7M x 975 La	
7M x 1000 La	
7M x 1030 La	
7M x 1060 La	
7M x 1090 La	
7M x 1120 La	
7M x 1150 La	
7M x 1180 La	
7M x 1220 La	
7M x 1250 La	
7M x 1280 La	
7M x 1320 La	
7M x 1360 La	
7M x 1400 La	

7M x 1450 La	
7M x 1500 La	
7M x 1550 La	
7M x 1600 La	
7M x 1650 La	
7M x 1700 La	
7M x 1750 La	
7M x 1800 La	
7M x 1850 La	
7M x 1900 La	
7M x 1950 La	
7M x 2000 La	
7M x 2060 La	
7M x 2120 La	
7M x 2180 La	
7M x 2240 La	
7M x 2300 La	

11M PUR	
Označení	La (mm)
11M x 710 La	
11M x 730 La	
11M x 750 La	
11M x 775 La	
11M x 800 La	
11M x 825 La	
11M x 850 La	
11M x 875 La	
11M x 900 La	
11M x 925 La	
11M x 950 La	
11M x 975 La	
11M x 1000 La	
11M x 1030 La	
11M x 1060 La	
11M x 1090 La	
11M x 1120 La	
11M x 1150 La	
11M x 1180 La	
11M x 1220 La	
11M x 1250 La	
11M x 1280 La	
11M x 1320 La	
11M x 1360 La	
11M x 1400 La	
11M x 1450 La	
11M x 1500 La	
11M x 1550 La	
11M x 1600 La	
11M x 1650 La	
11M x 1700 La	
11M x 1750 La	
11M x 1800 La	
11M x 1850 La	
11M x 1900 La	
11M x 1950 La	
11M x 2000 La	
11M x 2060 La	
11M x 2120 La	
11M x 2180 La	
11M x 2240 La	
11M x 2300 La	

Vzor označení

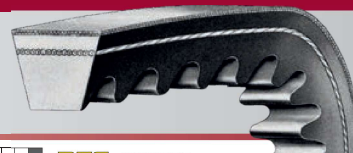
7M 750

3-7M 750

3 - počet klínů

7M - profil

750- délka



Rubena



DAYCO



GOODYEAR
ENGINEERED PRODUCTS



PTS Power Transmission
Strongbelt a jiné

KLÍNOVÉ

ŘEZANÉ - AUTOMOBILOVÉ



- Velmi dlouhá životnost
- Bezúdržbové provedení
- Odolnost vůči minerálním olejům
- Odolnost vůči obroušování
- Pro vysoké otáčky a výkon

Technologie výroby řezáním a broušením boků je shodná s výrobou průmyslových řezaných řemenů. Konstrukce řemenů je optimalizována pro dlouhodobé používání u spalovacích motorů. Protože průřezy AVX nahrazují dříve používané průřezy obalovaných řemenů úzkého profilu, jsou jejich nominální délky uváděny v La.

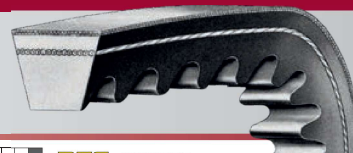
AVX 10	
DIN 7753/3, ISO 2790	
Označení	
La (mm)	
AVX10 x 545	
AVX10 x 550	
AVX10 x 590	
AVX10 x 595	
AVX10 x 600	
AVX10 x 605	
AVX10 x 610	
AVX10 x 615	
AVX10 x 625	
AVX10 x 630	
AVX10 x 635	
AVX10 x 637	
AVX10 x 643	
AVX10 x 645	
AVX10 x 650	
AVX10 x 653	
AVX10 x 660	
AVX10 x 663	
AVX10 x 665	
AVX10 x 675	
AVX10 x 683	
AVX10 x 685	
AVX10 x 687	
AVX10 x 690	
AVX10 x 695	
AVX10 x 700	
AVX10 x 710	
AVX10 x 715	
AVX10 x 725	
AVX10 x 730	
AVX10 x 735	
AVX10 x 740	
AVX10 x 750	
AVX10 x 760	
AVX10 x 763	
AVX10 x 765	
AVX10 x 775	
AVX10 x 785	
AVX10 x 790	
AVX10 x 800	
AVX10 x 813	
AVX10 x 818	
AVX10 x 825	
AVX10 x 835	
AVX10 x 838	
AVX10 x 840	
AVX10 x 844	
AVX10 x 850	
AVX10 x 865	

AVX10 x 875	
AVX10 x 888	
AVX10 x 900	
AVX10 x 905	
AVX10 x 913	
AVX10 x 915	
AVX10 x 920	
AVX10 x 925	
AVX10 x 930	
AVX10 x 935	
AVX10 x 940	
AVX10 x 944	
AVX10 x 950	
AVX10 x 960	
AVX10 x 965	
AVX10 x 970	
AVX10 x 975	
AVX10 x 980	
AVX10 x 990	
AVX10 x 995	
AVX10 x 1000	
AVX10 x 1005	
AVX10 x 1010	
AVX10 x 1013	
AVX10 x 1015	
AVX10 x 1025	
AVX10 x 1035	
AVX10 x 1050	
AVX10 x 1055	
AVX10 x 1060	
AVX10 x 1070	
AVX10 x 1075	
AVX10 x 1080	
AVX10 x 1085	
AVX10 x 1090	
AVX10 x 1100	
AVX10 x 1110	
AVX10 x 1113	
AVX10 x 1115	
AVX10 x 1125	
AVX10 x 1140	
AVX10 x 1145	
AVX10 x 1150	
AVX10 x 1155	
AVX10 x 1160	
AVX10 x 1165	
AVX10 x 1175	
AVX10 x 1180	
AVX10 x 1184	
AVX10 x 1200	
AVX10 x 1215	
AVX10 x 1225	
AVX10 x 1235	

AVX10 x 1240	
AVX10 x 1250	
AVX10 x 1253	
AVX10 x 1260	
AVX10 x 1275	
AVX10 x 1290	
AVX10 x 1300	
AVX10 x 1325	
AVX10 x 1330	
AVX10 x 1340	
AVX10 x 1350	
AVX10 x 1375	
AVX10 x 1385	
AVX10 x 1388	
AVX10 x 1400	
AVX10 x 1425	
AVX10 x 1450	
AVX10 x 1475	
AVX10 x 1500	
AVX10 x 1510	
AVX10 x 1525	
AVX10 x 1540	
AVX10 x 1550	
AVX10 x 1575	
AVX10 x 1600	
AVX10 x 1625	
AVX10 x 1675	
AVX10 x 1700	
AVX10 x 1735	
AVX10 x 1750	
AVX10 x 1775	

AVX 11,9	
DIN 7753/3, ISO 2790	
Označení	
La (mm)	
AVX11,0 x 528	
AVX11,9 x 528	
AVX11,9 x 650	
AVX11,9 x 670	
AVX11,9 x 675	
AVX11,5 x 685	
AVX11,9 x 685	
AVX11,9 x 690	
AVX11,5 x 695	
AVX11,9 x 710	
AVX11,5 x 730	
AVX11,9 x 730	
AVX11,9 x 750	
AVX11,5 x 755	
AVX11,9 x 758	
AVX11,9 x 760	
AVX11,9 x 768	
AVX11,9 x 772	
AVX11,9 x 775	
AVX11,9 x 783	
AVX11,2 x 785	
AVX11,5 x 790	
AVX11,9 x 793	
AVX11,9 x 800	
AVX11,9 x 806	
AVX11,2 x 820	
AVX11,9 x 825	
AVX11,9 x 850	
AVX11,9 x 865	
AVX11,2 x 866	
AVX11,9 x 876	
AVX11,9 x 885	
AVX11,9 x 903	
AVX11,9 x 910	
AVX11,9 x 950	
AVX11,9 x 965	
AVX11,9 x 982	
AVX11,9 x 985	
AVX11,9 x 1000	
AVX11,9 x 1010	
AVX11,9 x 1015	
AVX11,9 x 1030	
AVX11,9 x 1036	
AVX11,9 x 1042	
AVX11,9 x 1150	
AVX11,9 x 1170	
AVX11,9 x 1171	
AVX11,9 x 1183	





AVX 13

DIN 7753/3, ISO 2790

Označení
La (mm)

AVX13 x 610		
AVX13 x 613		
AVX13 x 625		
AVX13 x 635		
AVX13 x 640		
AVX13 x 650		
AVX13 x 655		
AVX13 x 675		
AVX13 x 700		
AVX13 x 710		
AVX13 x 715		
AVX13 x 725		
AVX13 x 750		
AVX13 x 765		
AVX13 x 775		
AVX13 x 780		
AVX13 x 790		
AVX13 x 800		
AVX13 x 810		
AVX13 x 818		
AVX13 x 820		
AVX13 x 825		
AVX13 x 835		
AVX13 x 850		
AVX13 x 875		
AVX13 x 887		
AVX13 x 890		
AVX13 x 900		
AVX13 x 903		
AVX13 x 915HD		
AVX13 x 918		
AVX13 x 920		
AVX13 x 925		
AVX13 x 950		
AVX13 x 960		
AVX13 x 975		
AVX13 x 985		
AVX13 x 990		
AVX13 x 992		
AVX13 x 1000		
AVX13 x 1015		
AVX13 x 1018		
AVX13 x 1025		
AVX13 x 1030		
AVX13 x 1035		
AVX13 x 1040		
AVX13 x 1050		
AVX13 x 1055		
AVX13 x 1060		
AVX13 x 1063		
AVX13 x 1065		
AVX13 x 1075		
AVX13 x 1085		
AVX13 x 1100		
AVX13 x 1125		
AVX13 x 1140		
AVX13 x 1145		
AVX13 x 1150		
AVX13 x 1160		
AVX13 x 1175		
AVX13 x 1180		
AVX13 x 1185		
AVX13 x 1200		
AVX13 x 1225		
AVX13 x 1235		
AVX13 x 1250		
AVX13 x 1260		
AVX13 x 1275		
AVX13 x 1280		

AVX13 x 1285		
AVX13 x 1285HD		
AVX13 x 1290		
AVX13 x 1300		
AVX13 x 1310		
AVX13 x 1325		
AVX13 x 1330		
AVX13 x 1340HD		
AVX13 x 1350		
AVX13 x 1375		
AVX13 x 1385		
AVX13 x 1400		
AVX13 x 1410		
AVX13 x 1420		
AVX13 x 1425		
AVX13 x 1450		
AVX13 x 1460		
AVX13 x 1475		
AVX13 x 1475HD		
AVX13 x 1485		
AVX13 x 1500		
AVX13 x 1525		
AVX13 x 1550		
AVX13 x 1575		
AVX13 x 1600		
AVX13 x 1625		
AVX13 x 1650		
AVX13 x 1675		
AVX13 x 1690HD		
AVX13 x 1700		
AVX13 x 1725		
AVX13 x 1750		
AVX13 x 1775		
AVX13 x 1800		
AVX13 x 1825		
AVX13 x 1850		
AVX13 x 1875		
AVX13 x 1900		
AVX13 x 1950		
AVX13 x 1975		
AVX13 x 2000		
AVX13 x 2025		
AVX13 x 2250HD		
AVX13 x 2350		
AVX13 x 2425HD		
AVX13 x 2500		
AVX13 x 2540		

AVX 17

DIN 7753/3, ISO 2790

Označení
La (mm)

AVX 17 x 1055		
AVX 17 x 1080		



Pokud neznáte označení řemenu pro konkrétní automobil, rádi vám rozměr na požádání vyhledáme.

K identifikaci řemenu pro konkrétní pohon nám sdělte tyto údaje:

1. Značka a model vozidla
2. Rok a měsíc výroby
3. Obsah motoru + vznětový (nafta), zážehový (benzín)
4. Specifikace pohonu (alternátor, klimatizace)

AVP 13

DIN 7753/3, ISO 2790

Označení
La (mm)

AVP 13 x 865		
AVP 13 x 1525		
AVP 13 x 1750		
AVP 13 x 2018		
AVP 13 x 2025		
AVP 13 x 2050		
AVP 13 x 2100		
AVP 13 x 2150		
AVP 13 x 2250		
AVP 13 x 2350		
AVP 13 x 2375		
AVP 13 x 2400		
AVP 13 x 2425		
AVP 13 x 2450		
AVP 13 x 2500		
AVP 13 x 2550		
AVP 13 x 2575		

2-AVX 10

DIN 7753/3, ISO 2790

Označení
La (mm)

2 - AVX 10 x 1375		
2 - AVX 10 x 1400		
2 - AVX 10 x 1450		
2 - AVX 10 x 1475		
2 - AVX 10 x 1500		
2 - AVX 10 x 1550		
2 - AVX 10 x 1575		
2 - AVX 10 x 1600		
2 - AVX 10 x 1675		
2 - AVX 10 x 1725		

2-AVX 13

DIN 7753/3, ISO 2790

Označení
La (mm)

2 - AVX 13 x 1025		
2 - AVX 13 x 1125		
2 - AVX 13 x 1150		
2 - AVX 13 x 1375		
2 - AVX 13 x 1450		
2 - AVX 13 x 1475		
2 - AVX 13 x 1500		
2 - AVX 13 x 1575		
2 - AVX 13 x 1625		
2 - AVX 13 x 1835		
2 - AVX 13 x 1925		
2 - AVX 13 x 1950		
2 - AVX 13 x 2000		
2 - AVX 13 x 2025		
2 - AVX 13 x 2220		
2 - AVX 13 x 2325		
2 - AVX 13 x 2425		

2-SPB

DIN 7753/3, ISO 2790

Označení
Lw (mm)

2 - SPB x 2100		
2 - SPB x 2280		

3-SPB

DIN 7753/3, ISO 2790

Označení
Lw (mm)

3 - SPB x 2100		
----------------	--	--

2-XPB

DIN 7753/3, ISO 2790

Označení
Lw (mm)

2 - XPB x 1650		
2 - XPB x 2050		
2 - XPB x 2100		

Vzor označení

AVX10 x 1090 La

AVX 10 - počet klínů

1090 - délka

La - vnější délka