








OBALOVANÉ	PROFIL	ROZMĚRY (mm)			ROZDÍLY DÉLEK (mm)			MINIMÁLNÍ PRŮMĚR ŘEMENICE $d_w$ (mm)	HMOTNOST kg/m
					Lw =		La - Li =		
		b	h	e	La -	Li +			
	<b>9J (3V)</b>	9	9,9	10,3	-	-	42	67	0,122
	<b>15J (5V)</b>	15	15,1	17,5	-	-	71	180	0,255
	<b>25J (8V)</b>	25	25,5	28,6	-	-	120	315	0,693
	<b>HA</b>	13	10	15,9	-	-	36	80	0,163
	<b>HB</b>	17	13	19	16	46	62	125	0,266
	<b>HC</b>	22	16,2	25,4	20	55	75	200	0,447
	<b>HD</b>	32	22,4	36,5	27	84	111	355	0,798
	<b>SPZ</b>	9,7	10,5	12	13	-	-	80	0,120
	<b>SPA</b>	12,7	12,5	15	18	-	-	112	0,166
	<b>SPB</b>	16,5	15,6	19	22	-	-	160	0,261
	<b>SPC</b>	22	22,6	25,4	24	-	-	250	0,555

ISO 5290  
str. 32 US STANDARD RMA/MPTA ASAE S211

ŘEZANÉ	PROFIL	ROZMĚRY (mm)			ROZDÍLY DÉLEK (mm)			MINIMÁLNÍ PRŮMĚR ŘEMENICE $d_w$ (mm)	HMOTNOST kg/m
					Lw =		La - Li =		
		b	h	e	La -	Li +			
	<b>9JX (3VX)</b>	9	9,9	10,3	-	-	-	67	0,117
	<b>15JX (5VX)</b>	15	15,1	17,5	-	-	-	160	0,241
	<b>HBX</b>	17	13	19	16	46	62	-	0,266
	<b>HCX</b>	22	16,2	25,4	17	58	75	-	0,447
	<b>XPZ</b>	9,7	10,5	12	-	-	-	-	0,120
	<b>XPA</b>	12,7	12,5	15	-	-	-	-	0,166
	<b>XPB</b>	16,5	15,6	19	-	-	-	-	0,261
	<b>XPC</b>	22	22,6	25,4	-	-	-	-	0,555

ISO 5290  
str. 35 US STANDARD RMA/MPTA ASAE S211

POLYURETANOVÉ PUR 60°	PROFIL	ROZMĚRY (mm)			MAXIMÁLNÍ POČET KLÍNŮ	Při výběru násobného řemenu PUR 60°, vycházejte z rozměrové řady jednoduchých řemenů daného profilu (str. 27). Uvedené délky profilů 5M, 7M a 11M lze dodat i v násobném provedení.
		b	h	e		
	<b>5 MS</b>	5	3	5,3	do délky 387 mm - 7 od délky 400 mm - 19	
	<b>7 MS</b>	7	5	8,5	do délky 775 mm - 10 od délky 800 mm - 22	
	<b>11 MS</b>	11	7	13,2	15	

str. 27

AUTOMOBILOVÉ	PROFIL	Násobné řemeny AVX naleznete na straně 29 v sekci „Jednoduché řemeny AVX“.
	<b>2-AVX 10</b>	
	<b>2-AVX 13</b>	
	<b>2-SPB auto</b>	
	<b>3-SPB</b>	

str. 29