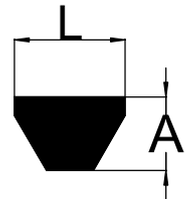
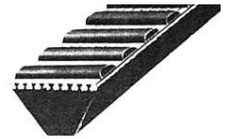


## WR individual em "V" - Material: Poliuretano Preto (Individual)

### Medidas em milímetros

<b>Seção 3M</b>	<b>Seção 5M</b>	<b>Seção 7M</b>	<b>Seção 11M</b>
Referência da correia Comprimento Externo - La (mm)	Referência da correia Comprimento Pitch - Lw (mm)	Referência da correia Comprimento Pitch - Lw (mm)	Referência da correia Comprimento Pitch - Lw (mm)
180	280	500	710
185	290	515	730
190	300	530	750
195	307	545	775
200	315	560	800
206	325	580	825
212	335	600	850
218	345	615	875
224	355	630	900
230	365	650	925
236	375	670	950
243	387	690	975
250	400	710	1000
258	412	730	1030
265	425	750	1060
272	437	775	1090
280	450	800	1120
290	462	825	1150
300	475	850	1180
307	487	875	1220
315	500	900	1250
325	515	925	1280
335	530	950	1320
345	545	975	1360
355	560	1000	1400
365	580	1030	1450
375	600	1060	1500
387	615	1090	1550
400	630	1120	1600
412	650	1150	1650
425	670	1180	1700
437	690	1220	1750
450	710	1250	1800
462	730	1280	1850
475	750	1320	1900
487	775	1360	1950
500	800	1400	2000
515	825	1450	2060
530	850	1500	2120
545	875	1550	2180
560	900	1600	2240
580	925	1650	2300
600	950	1700	
615	975	1750	
630	1000	1800	
650	1030	1850	
670	1060	1900	
690	1090	1950	
710	1120	2000	
730	1150	2060	
750	1180	2120	
	1220	2180	
	1250	2240	
	1280	2300	
	1320		
	1360		
	1400		
	1450		
	1500		



L = Largura (mm)  
A = Altura (mm)

3M = 3 x 2 (mm)  
5M = 5 x 3 (mm)  
7M = 7 x 5 (mm)  
11M = 11 x 7 (mm)

Correias com ângulo  
de 60°

Ângulo de 60 graus.

Dentes na parte superior do "V" para ajudar na ventilação da correia.

Circunferência: Medir a correia como se estivesse medindo a "cintura" de uma pessoa.

Temperatura no local da transmissão de -30° até 70°C

# WR KRAFTBAND em "V"

5M - 7M - 11M

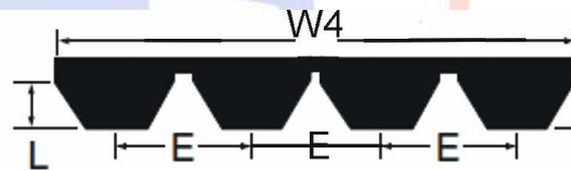
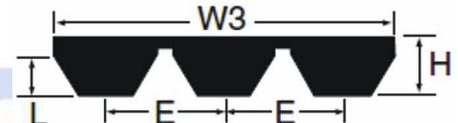
Material: Poliuretano Preto

Medidas em milímetros – Correias unidas na parte superior do Perfil "V"

Perfil 5M	Perfil 7M	Perfil 11M
Referência da correia Comprimento Pitch - L <sub>w</sub> (mm)	Referência da correia Comprimento Pitch - L <sub>w</sub> (mm)	Referência da correia Comprimento Pitch - L <sub>w</sub> (mm)
400	500	710
412	515	730
425	530	750
437	545	775
450	560	800
462	580	825
475	600	850
487	615	875
500	630	900
515	650	925
530	670	950
545	690	975
560	710	1000
580	730	1030
600	750	1060
615	775	1090
630	800	1120
650	825	1150
670	850	1180
690	875	1220
710	900	1250
730	925	1280
750	950	1320
775	975	1360
800	1000	1400
825	1030	1450
850	1060	1500
875	1090	1550
900	1120	1600
925	1150	1650
950	1180	1700
975	1220	1750
1000	1250	1800
1030	1280	1850
1060	1320	1900
1090	1360	1950
1120	1400	2000
1150	1450	2060
1180	1500	2120
1220	1550	2180
1250	1600	2240
1280	1650	2300
1320	1700	
1360	1750	
1400	1800	
1450	1850	
1500	1900	
	1950	
	2000	
	2060	
	2120	
	2180	
	2240	
	2300	



L = Largura (mm)  
A = Altura (mm)  
Correias com ângulo de 60°



Perfil da correia	Largura da Correia W (mm)			H (mm)	E (mm)	L (mm)
	2 canais	3 canais	4 canais			
5M	9,80	15,1	20,4	3,30	5,30	1,50
7M	15,6	24,1	32,6	5,30	8,50	2,80
11M	24,4	37,6	50,8	7,00	13,20	4,30

Disponíveis em 2, 3 e 4 canais.

Ângulo de 60 graus.  
Dentes na parte superior do "V" para ajudar na ventilação da correia.  
Circunferência: Medir a correia como se estivesse medindo a "cintura" de uma pessoa.  
Temperatura no local da transmissão de -30° até 70°C