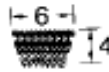
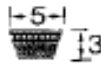
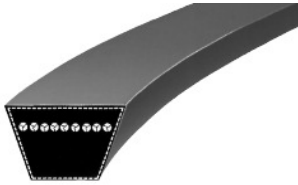


Correia Mini "V"

5 – Y/6 – 8

Fabricação: Neoprene

Medidas em milímetros



CORREIAS MINI - V (LISA)

MV5 → La ≈ Li + 19,0 mm ;
La ≈ Ld + 8,0 mm ;
MV6 → La ≈ Li + 25,0 mm ;
La ≈ Ld + 10,0 mm ;
MV8 → La ≈ Li + 31,0 mm ;
Ld ≈ Li + 12,0 mm ;
La = Comprimento externo (mm)
Lw = Comprimento primitivo (mm)
Li = Comprimento interno (mm)
Peso por correia (MV5) → ≈ 0,018 kg/m.
Peso por correia (MV6) → ≈ 0,026 kg/m.
Peso por correia (MV8) → ≈ 0,042 kg/m.

Perfil MV5		Perfil MV6/Y		Perfil MV8	
Referência da correia	Comprimento Interno Li (mm)	Referência da correia	Comprimento Interno Li (mm)	Referência da correia	Comprimento Interno Li (mm)
5 x 185	185,0	6 x 240	240,0	8 x 280	280,0
5 x 236	236,0	6 x 250	250,0	8 x 335	335,0
5 x 265	265,0	6 x 260	260,0	8 x 375	375,0
5 x 287	287,0	6 x 265	265,0	8 x 430	430,0
5 x 303	303,0	6 x 270	270,0	8 x 530	530,0
5 x 330	330,0	6 x 320	320,0	8 x 580	580,0
5 x 340	340,0	6 x 330	330,0	8 x 680	680,0
5 x 345	345,0	6 x 339	339,0	8 x 717	717,0
5 x 350	350,0	6 x 350	350,0	8 x 750	750,0
5 x 352	352,0	6 x 380	380,0	8 x 760	760,0
5 x 358	358,0	6 x 550	550,0	8 x 825	825,0
5 x 420	420,0	6 x 580	580,0	8 x 830	830,0
5 x 435	435,0	6 x 640	640,0	8 x 850	850,0
5 x 450	450,0	6 x 900	900,0	8 x 875	875,0
5 x 495	495,0			8 x 900	900,0
5 x 514	514,0			8 x 950	950,0
				8 x 1000	1000,0
				8 x 1020	1020,0
				8 x 1050	1050,0
				8 x 1120	1120,0
				8 x 1200	1200,0
				8 x 1250	1250,0

CORREIAS NO PERFIL "V" TRABALHAM COM A LATERAL DAS CORREIAS NAS POLIAS.
Verifique sempre o alinhamento das polias e o desgaste das mesmas.
Não utilize "alavancas" para instalar as correias.
Circunferência: Medir a correia como se estivesse medindo a "cintura" de uma pessoa.

CORREIAS MINI - VX (DENTADA)

Perfil MVX5		Perfil MVX6/Y		Perfil MVX8	
Referência da correia	Comprimento Interno Li (mm)	Referência da correia	Comprimento Interno Li (mm)	Referência da correia	Comprimento Interno Li (mm)
5 x 160	160,0	6 x 270	270,0	8 x 160	160,0
5 x 190	190,0	6 x 280	280,0	8 x 280	280,0
5 x 229	229,0	6 x 300	300,0	8 x 300	300,0
5 x 260	260,0	6 x 335	335,0	8 x 315	315,0
5 x 270	270,0	6 x 339	339,0	8 x 322	322,0
5 x 280	280,0	6 x 375	375,0	8 x 355	355,0
5 x 300	300,0	6 x 400	400,0	8 x 375	375,0
5 x 315	315,0	6 x 425	425,0	8 x 400	400,0
5 x 322	322,0	6 x 450	450,0	8 x 425	425,0
5 x 330	330,0	6 x 495	495,0	8 x 450	450,0
5 x 335	335,0	6 x 500	500,0	8 x 475	475,0
5 x 340	340,0	6 x 530	530,0	8 x 490	490,0
5 x 352	352,0	6 x 540	540,0	8 x 530	530,0
5 x 375	375,0	6 x 560	560,0	8 x 560	560,0
5 x 400	400,0	6 x 600	600,0	8 x 575	575,0
5 x 425	425,0	6 x 850	850,0	8 x 600	600,0
5 x 475	475,0			8 x 630	630,0
5 x 500	500,0			8 x 670	670,0
5 x 530	530,0			8 x 700	700,0
5 x 554	554,0			8 x 710	710,0
5 x 560	560,0			8 x 750	750,0
5 x 600	600,0			8 x 775	775,0
				8 x 800	800,0

Obs.: As correias acima relacionadas são dentadas.
Os dentes são somente para aumentar a flexibilidade da correia.
CORREIAS NO PERFIL "V" TRABALHAM COM A LATERAL DAS CORREIAS NAS POLIAS.
Verifique sempre o alinhamento das polias e o desgaste das mesmas.
Não utilize "alavancas" para instalar as correias.
Circunferência: Medir a correia como se estivesse medindo a "cintura" de uma pessoa.
Temperatura no local da transmissão é de -30 até 70° C
Conforme norma Técnica DIN 2215 e ISO 4184.