

Correias Retífica OPTIMAX HF 150

Fabricação: Neoprene

Código da Correia	Comprimento Interno Li (mm)	Código da Correia	Comprimento Interno Li (mm)
R350	350,00	R820	820,00
R380	380,00	R850	850,00
R400	400,00	R880	880,00
R450	450,00	R900	900,00
R500	500,00	R960	960,00
R550	550,00	R1000	1000,00
R600	600,00	R1030	1030,00
R640	640,00	R1100	1100,00
R650	650,00	R1120	1120,00
R700	700,00	R1300	1300,00
R750	750,00	R1600	1600,00
R800	800,00	R1750	1750,00

Correias sincronizadoras com revestimento

Fabricação: Neoprene

Código da Correia	Comprimento Lw (mm)	Largura (mm)	Altura do revestimento	Código da Correia	Comprimento Lw (mm)	Largura (mm)	Altura do revestimento
25 T5 610	610,00	25,00	7,5	240 L 30	609,60	30,00	13
25 T5 1215	1215,0	25,00	5,0	240 L 100	609,60	25,40	13
150 L 100	381,00	25,40	7,5	270 L 30	685,80	30,00	8,0
210 L 30	533,40	30,00	7,5	50 T10 630	630,00	50,00	10
225 L 100	571,50	25,40	10				

* Correias utilizadas para transportes de rotuladoras, empacotadoras, etc.

* Medidas em milímetros.

Tabela de Diâmetros Mínimos de Polias para Correias Perfil em "V"

Correia Lisa	Ø Dp (mm)	Correia Dentada*	Ø Dp (mm)	Correia Lisa	Ø Dp (mm)	Correia Dentada*	Ø Dp (mm)
Z/10	50,00	ZX/10	40,00	SPZ	63,00	XPZ	56,00
A/13	71,00	AX/13	63,00	SPA	90,00	XPA	71,00
B/17	112,00	BX/17	90,00	SPB	140,00	XPB	112,00
C/22	180,00	CX/22	140,00	SPC	224,00	XPC	180,00
3V / 9N	63,00	3VX / 9NX	56,00	MV5	20,00	MX5	18,00
5V / 15 N	140,00	5VX / 15NX	112,00	MV6	28,00	MX6	24,00
8V / 25N	335,00	8VX / 25NX	---	MV8	40,00	MX8	36,00

* O código X significa que a correia tem os dentes moldados, para maior flexibilidade e rendimento.

Tabela de comprimento das Correias variadoras

Perfil	Largura Superior	Ângulo da correia (°)	Comprimento Externo (mm)	Comprimento Interno (mm)	Comprimento Prim.(mm)
W 16	17	26	$L_a = L_w + 10$	$L_i = L_a - 38$	$L_w = L_i + 28$
W 20	21	28	$L_a = L_w + 11$	$L_i = L_a - 44$	$L_w = L_i + 33$
W 25	26	28	$L_a = L_w + 12$	$L_i = L_a - 50$	$L_w = L_i + 38$
W 31,5	33	28	$L_a = L_w + 16$	$L_i = L_a - 63$	$L_w = L_i + 47$
22/6	22	26	$L_a = L_w + 10$	$L_i = L_a - 38$	$L_w = L_i + 28$
28/8	28	28	$L_a = L_w + 12$	$L_i = L_a - 50$	$L_w = L_i + 38$
37/10	37	28	$L_a = L_w + 16$	$L_i = L_a - 63$	$L_w = L_i + 47$
47/13	47	28	$L_a = L_w + 20$	$L_i = L_a - 82$	$L_w = L_i + 62$
55/16	55	28	$L_a = L_w + 25$	$L_i = L_a - 100$	$L_w = L_i + 75$