

Perfil para Revestimento do canal das Polias dos Teares Mono e Multifios.

Modelo:
VENTOWAG

Material:
Poliuretano Termoplástico TPU

Dureza:
85 Shore A

Cor:
Preta

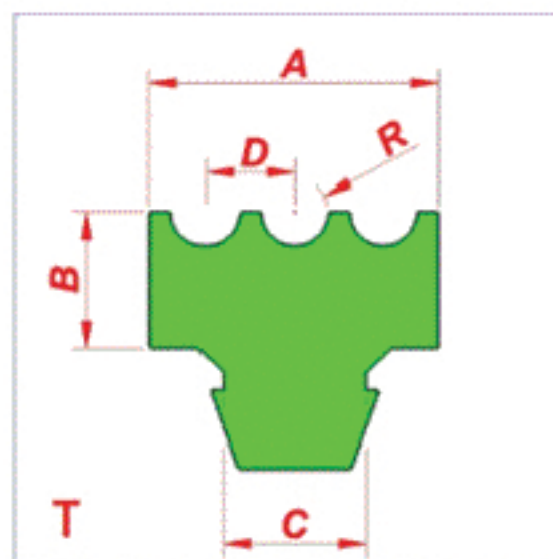
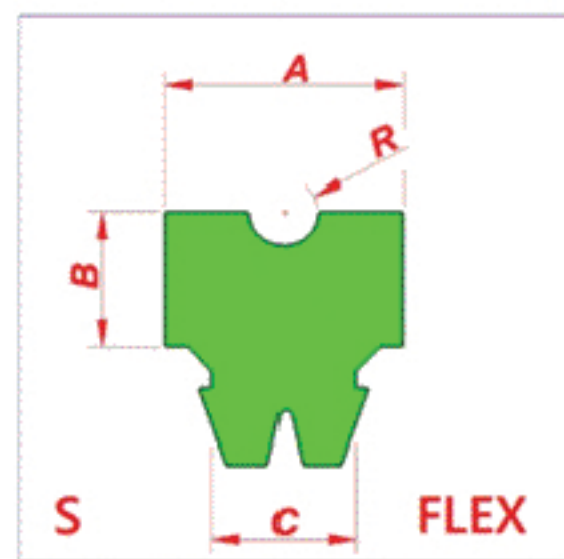
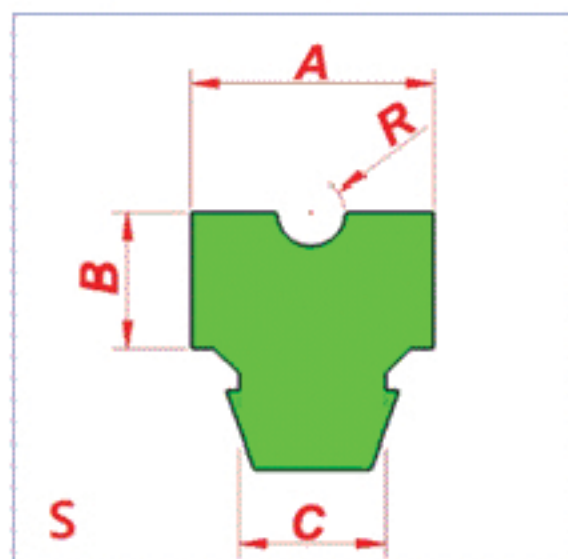
Temperatura de Trabalho:
de -30°C a +60°C

Coefficiente de Atrito:

Aço 0,45

Alumínio 0,45

Borracha 0,55



Aplicação

Rolo Motriz ou Tracionado	A
Rolo conduzido	B
Rolo Guia	C
Polia Tensionadora	D
Pedreira	E

EQUIPAMENTO	DESENHO	APLICAÇÃO					DIMENSÕES MM					PESO Kg	ROLO Metros	TENSÃO DE RUPTURA N/mm	ABRASÃO DIN 53516 mm³	RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO N/mm
		A	B	C	D	E	A	B	C	D	R					
VENTOWAG	VEN S-20-12-8			X			20,5	12	8,5		3,7	0,396		43	25	60
VENTOWAG	VEN S-38-12-16 FLEX			X		X	38,3	12	16		3,7	0,765		43	25	60
VENTOWAG	VEN T-36-12-16			X			36	12	16,5	9,5	3,7	0,712		43	25	60

NOTAS

1. Este produto por ser termoplástico, permite unir suas partes com extrema resistência mecânica, utilizando um simples processo de solda térmica.