

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

Modelo:  
**PEDRINI**

Material:  
Poliuretano Termoplástico TPU

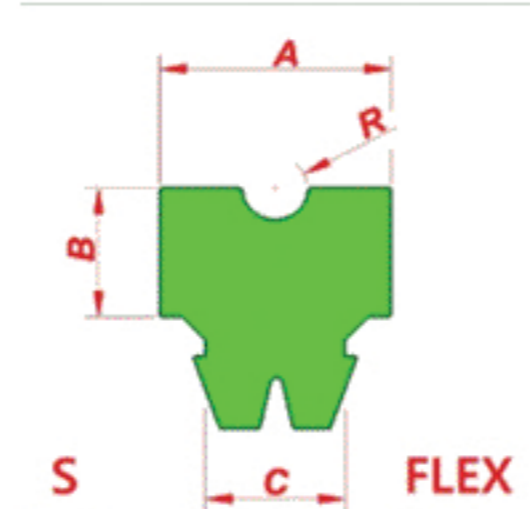
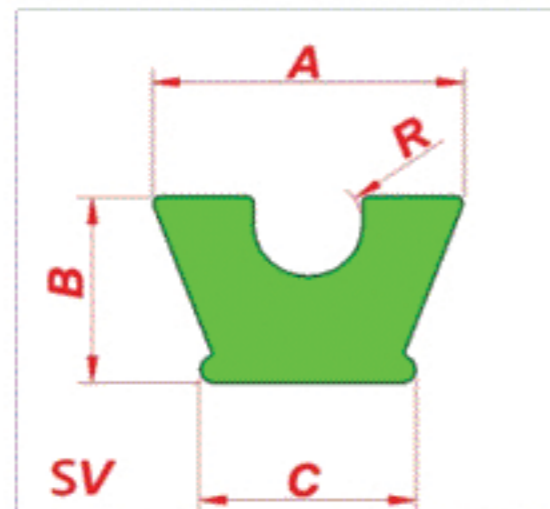
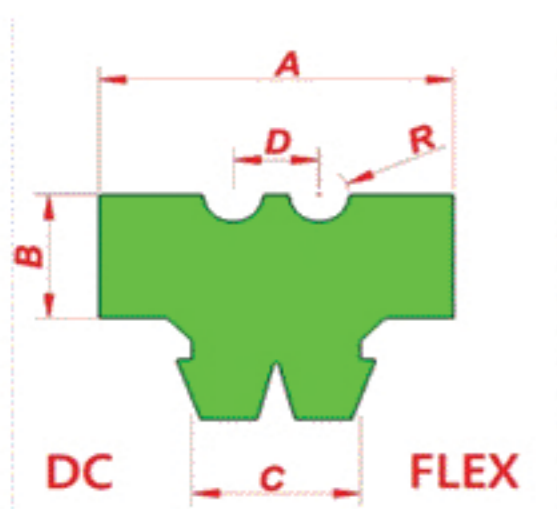
Dureza:  
85 Shore A

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					
PEDRINI	PED DC-20-12-10 FLEX			X			19,7	12	10	9,5	3,5	0,330	50	43	25	60
PEDRINI	PED SV-22-14-15				X		21,6	11,25		15,1	3,25	0,270	50	43	25	60
PEDRINI	HED S-20-12-10				X		20,0	12,0	10,0		3,75	0,391	50	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.