

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

Modelo:
RAMOS UNIVERSO

Material:
Poliuretano Termoplástico TPU

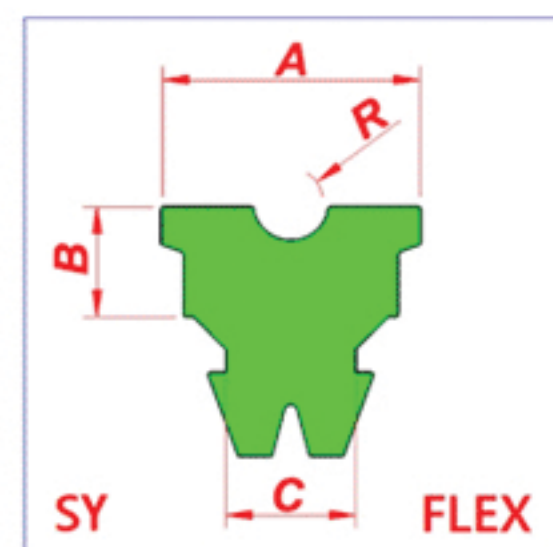
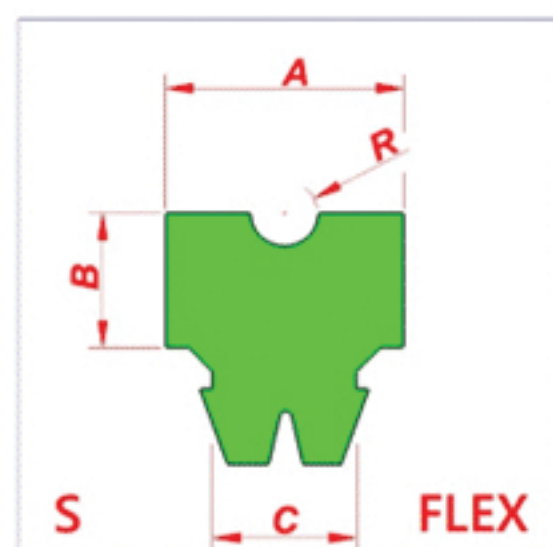
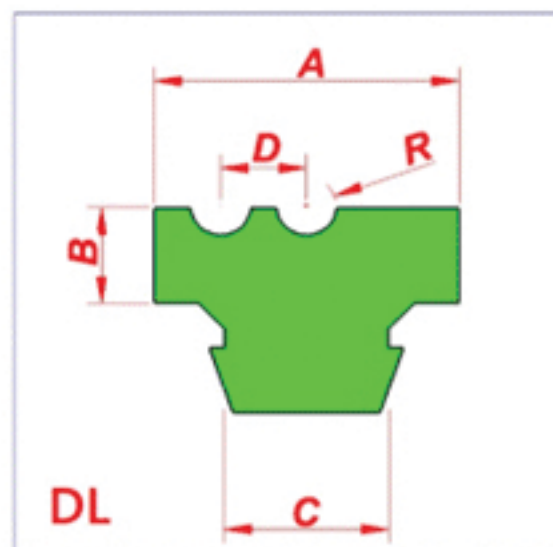
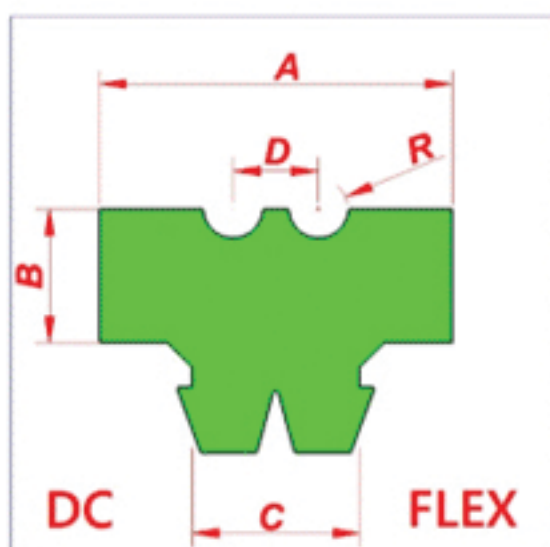
Dureza:
85 Shore A

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 mm ³	RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO N/mm
		A	B	C	D	E	A	B	C	D	R					
RAMOS UNIVERSO	RAM DC-39-15-18 FLEX	X	X	X			38,8	15	18,5	9,4	3,25	0,935	30	43	25	60
RAMOS UNIVERSO	RAM DL-33-11-18	X	X	X			33,5	10,7	18,1	9,4	3,25	0,683	30	43	25	60
RAMOS UNIVERSO	RAM S-17-11-7 FLEX				X		17	11	7		3,25	0,280	50	43	25	60
RAMOS UNIVERSO	RAM S-23-11-11 FLEX			X			23,3	11	11,5		3,25	0,473	50	43	25	60
RAMOS UNIVERSO	RAM S-23-15-11 FLEX	X	X	X			23,3	15	11,5		3,25	0,610	50	43	25	60
RAMOS UNIVERSO	RAM SY-23-10-11 FLEX	X	X	X			23	10	11,5		3,25	0,387	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.