

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

Modelo:  
**BRETON BIDESI**

Material:  
Poliuretano Termoplástico TPU

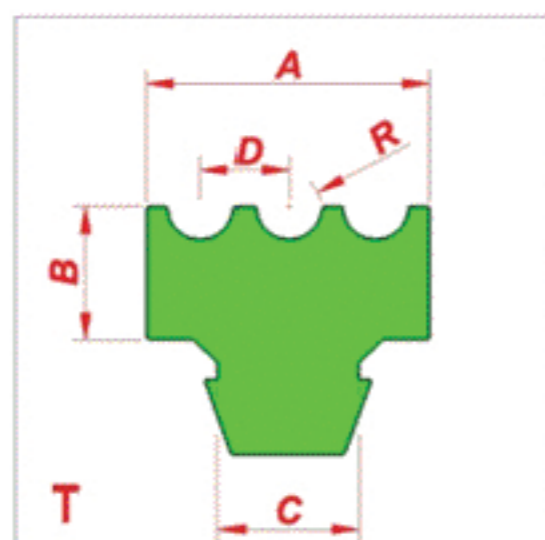
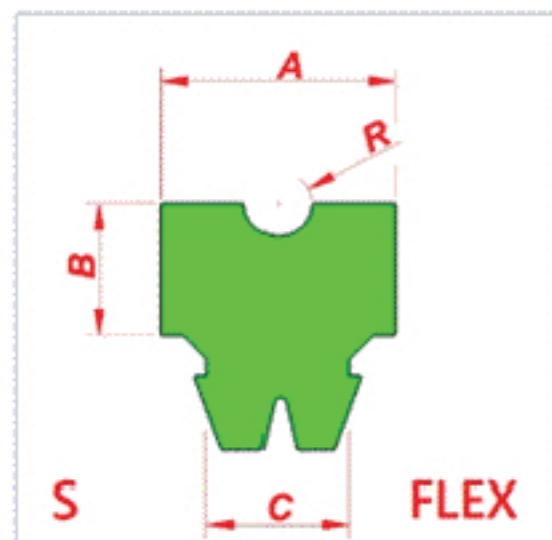
Dureza:  
85 Shore A

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 <sup>3</sup>	RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO N/mm
		A	B	C	D	E	A	B	C	D	R					
BRETON BIDESI	BRE S-27-09-16 FLEX				X		27	9,5	16		3,3	0,544	50	43	25	60
BRETON BIDESI	BRE S-28-15-16 FLEX			X			28	15	16		3,3	0,737	30	43	25	60
BRETON BIDESI	BRE T-27-18-16			X			27,5	18	16	9	3,25	0,765	30	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.