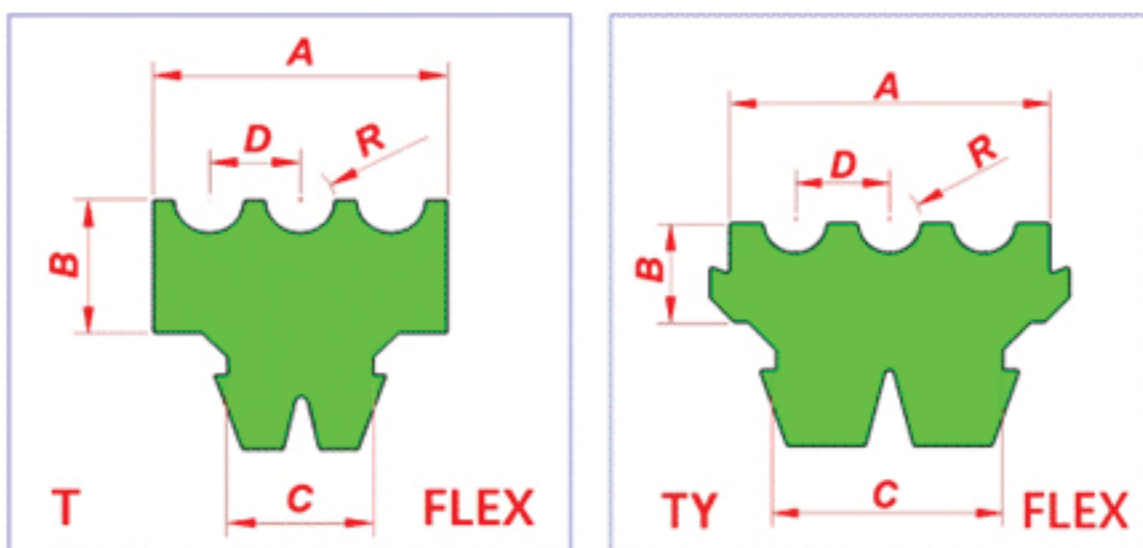


Perfil para Revestimento do canal das Polias dos Teares Mono e Multifios.

Modelo:
RAMOS UNIVERSO

Material: Poliuretano Termoplástico TPU	Dureza: 85 Shore A	Cor: Preta	Temperatura de Trabalho: de -30°C a +60°C	Coeficiente 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 mm²	RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO N/mm
		A	B	C	D	E	A	B	C	D	R					
RAMOS UNIVERSO	RAM T-33-11-18 FLEX			X			33,5	11	18,1	9,4	3,25	0,726	30	43	25	60
RAMOS UNIVERSO	RAM T-33-11-23 FLEX			X			33,5	11	22,84	9,3	3,25			43	25	60
RAMOS UNIVERSO	RAM T-33-15-18 FLEX		X	X			33,5	15,1	18,3	9,3	3,25	0,836	30	43	25	60
RAMOS UNIVERSO	RAM T-37-11-23 FLEX			X			37,5	11	22,84	9,3	3,25	0,792	30	43	25	60
RAMOS UNIVERSO	RAM TY-32-10-23 FLEX			X			32,5	10,0	23,0	9,6	3,25	0,658	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.