

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

Modelo:

SERRAMAR

Material:

Poliuretano Termoplástico TPU

Dureza:

85 Shore A

Cor:

Preta

Temperatura de Trabalho:

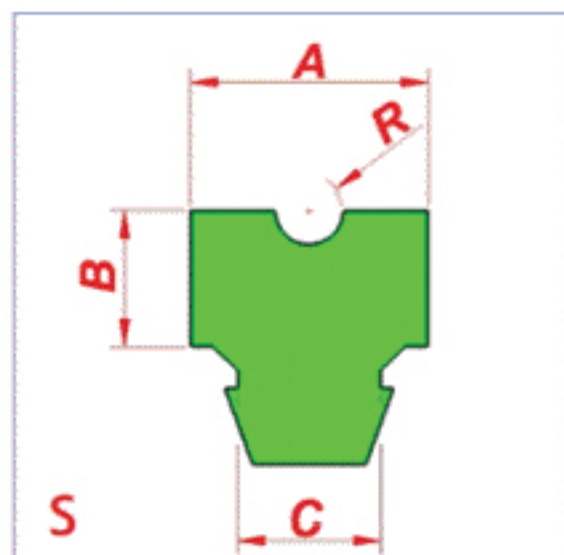
de -30°C a +60°C

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 | ABRAÇÃO DIN 53516 mm² | RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO N/mm |
|-------------|----------------|-----------|---|---|---|---|--------------|----|----|---|-----|------------|----------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| | | A | B | C | D | E | A | B | C | D | R | | | | | |
| Serramar | SER S-40-12-11 | | | | | X | 40 | 12 | 17 | | 3,7 | 0,860 | 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.