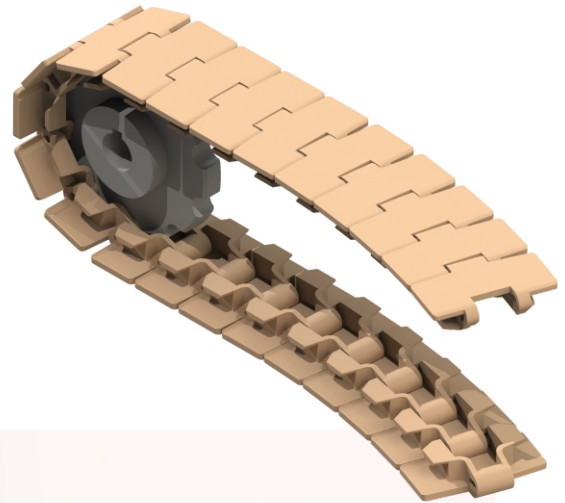


**APLICAÇÃO**

Transporte de produto ou materiais industrializados. Caixas plásticas ou de papelão, enlatados, garrafas, frascos, etc.

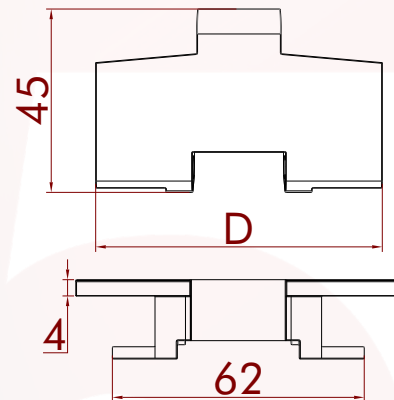
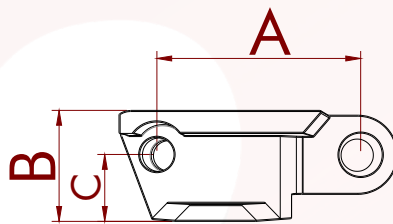
**DADOS GERAIS**

Termoplástico injetado em POLIACETAL.  
Raio mínimo central: 500 mm.  
Catenária mínima: 250 mm



**ESPECIFICAÇÕES**

(A) Passo	38,1 mm
(B) Espessura	20 mm
(C) Espessura	11 mm
(D) Largura	82,4 mm
Vazão	0,0% (Zero)
Ø Pino	1/4 pol



**DADOS DA ESTEIRA**

Material	Temperatura de trabalho °C	Capacidade de carga Kg/m*	Peso da esteira (Kg/m <sup>2</sup> )	Coeficiente de atrito	Cores padrões
POLIACETAL	-50 à 120	250	1,08	0,10	

\*Capacidade de carga em relação a metros de largura.

**ENGRENAGENS**

ENGRENAGEM	Nº de Dentes	Ø Primitivo (mm)	Ø Interno (mm)	Ø Externo (mm)	Furo do eixo (mm)	Material	B1 (mm)	B2 (mm)
EZ10ELU84*	10	124	107,5	123,5	25	Acetal	75	65

\*Engrenagem Usinada

OBS: Para tamanhos diferentes dos padrões acima, consultar com Engenharia da BUMERANGUE.

