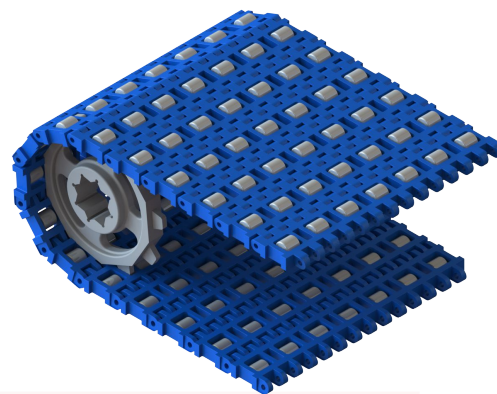


APLICAÇÃO

Transporte de produtos embalados e acondicionados em caixas, em processos a transferência e movimentação.

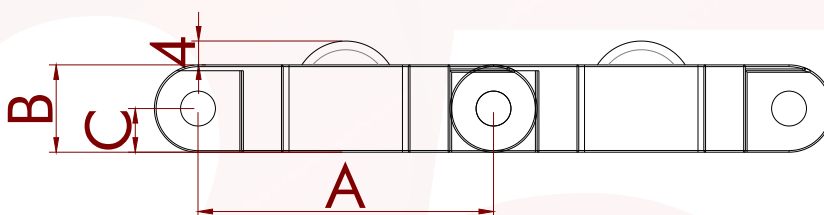
DADOS GERAIS

Termoplástico injetado em PEAD, PP e POLIACETAL com rolos em POLIACETAL. Módulos com larguras de até 1109 mm, podendo variar de acordo com a tabela de **PADRÕES DE LARGURA**. Eixo do rolete em aço inoxidável (AISI 304).



ESPECIFICAÇÕES

(A) Passo	50,8 mm
(B) Espessura	15 mm
(C) Espessura	7,5 mm
Ø Vareta	5,70 mm
Ø Rolete	18 mm



DADOS DA ESTEIRA

Material	Temperatura de trabalho °C	Capacidade de carga Kg/m*	Peso da esteira (Kg/m²)	Coefficiente de atrito	Cores padrões
PP	10 à 100	2500	13,75	0,15	
PEAD	-50 à 20	2000	12,78	0,13	
POLIACETAL	-50 à 120	3250	16,35	0,13	

*Capacidade de carga em relação a metros de largura.

PADRÕES DE LARGURA (VARIAÇÃO DE + OU - 2MM)

Material	Largura mínima (mm)	Incremento de largura (mm)	Larguras (mm)					
			205,5	287,7	411	493,2	500*	616,5
PP/PEAD/ POLIACETAL	82,2	41,1	698,7	780,9	904,2	986,4	1109,7	1191,9

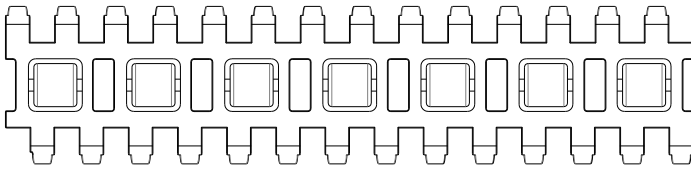
OBS: Para larguras diferentes dos padrões acima, consultar com a Engenharia da BUMERANGUE.

*Módulo único.

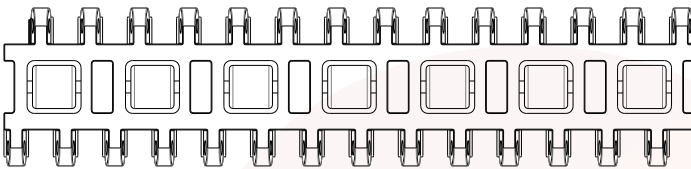


VISTA DO MÓDULO

Vista superior



Vista inferior



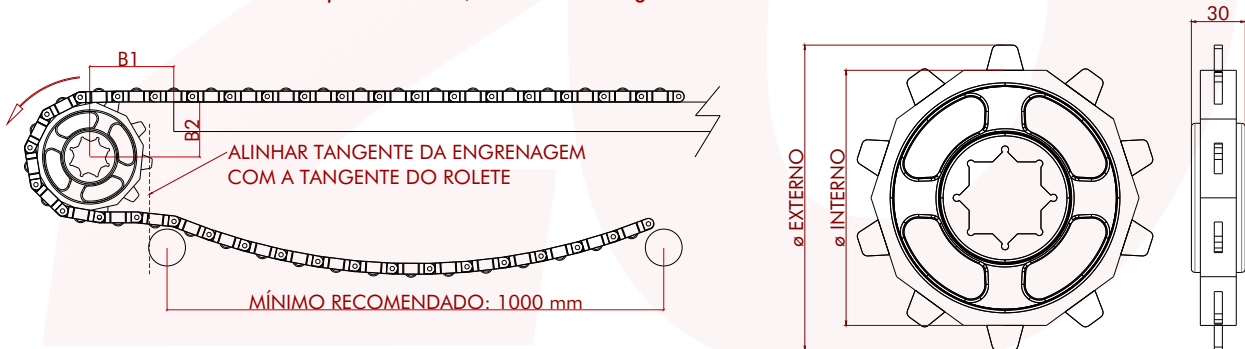
Vista lateral



ENGRENAGENS

ENGRENAGEM	Nº de Dentes	ø Primitivo (mm)	ø Interno (mm)	ø Externo (mm)	Furo do eixo (mm)	Material	B1 (mm)	B2 (mm)
EZ08RAC	08	131	108	135	38,1/40/50	Acetal	64	60
EZ10RAC	10	164	142	170	38,1/40/50	Acetal	80	75

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



ACESSÓRIOS

Talisa reta

(A) Altura	40 mm
(B) Espessura	15 mm
(C) Passo	50,8 mm

