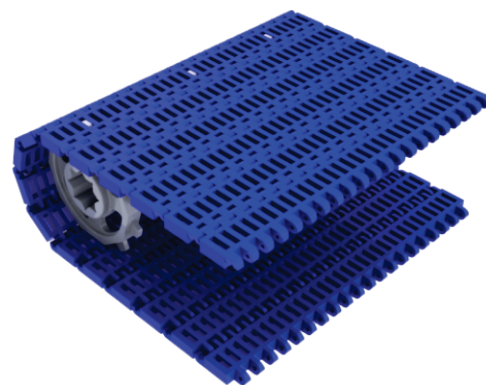


APLICAÇÃO

Transporte de produtos embalados e acondicionados em caixas, entrada e saída de túneis de congelamento, tanques de imersão e lavagem, em deslocamento em linha reta..

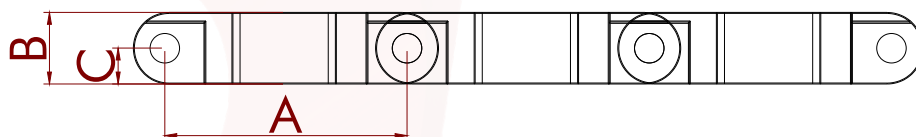


DADOS GERAIS

Termoplástico injetado em PEAD, PP, POLIACETAL e Nylon.

ESPECIFICAÇÕES

(A) Passo	50,8 mm
(B) Espessura	15 mm
(C) Espessura	7,5 mm
Ø Vareta	5,70 mm
Vazão	24,5%



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	2100	7,8	0,15	
PEAD	-50 a 20	2500	8,6	0,13	
POLIACETAL	-50 à 120	3250	12,10	0,13	
NYLON	5 à 120	2900	9,80	0,25	

*Capacidade de carga em relação a metros de largura.

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

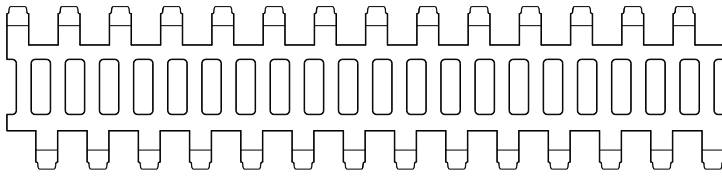
Material	Largura mínima (mm)	Incremento de largura (mm)	Larguras (mm)					
			102,5	202	303	404	505	606
PP/PEAD/ACETAL	60,6	10,1	102,5	202	303	404	505	606
NYLON	61,25	10,25	102,25	204,75	307,25	409	502	604,5

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

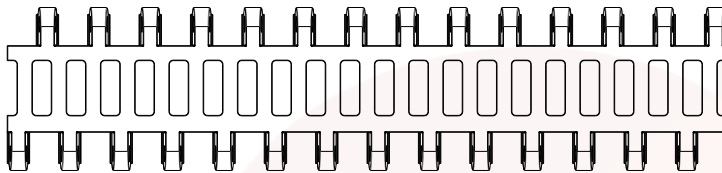


VISTA DO MÓDULO

Vista superior



Vista inferior



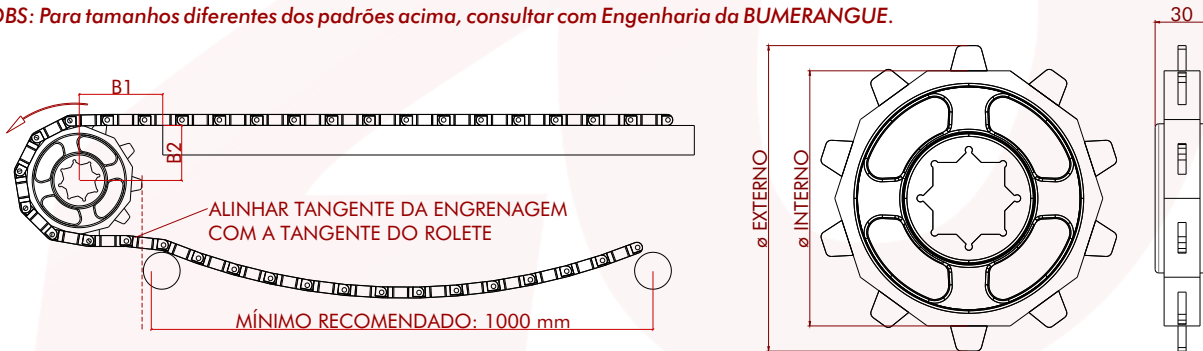
Vista lateral



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

Talisco reta

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

