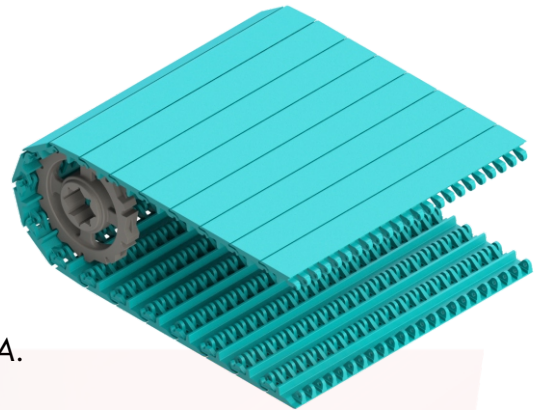


APLICAÇÃO

Transporte de produtos ou materiais industriais. Produtos alimentícios, carne de aves, suínos e bovinos in natura ou industrializados, pescados, frutas e vegetais, garrafas e frascos, caixas plásticas e de papelão, enlatados, etc.

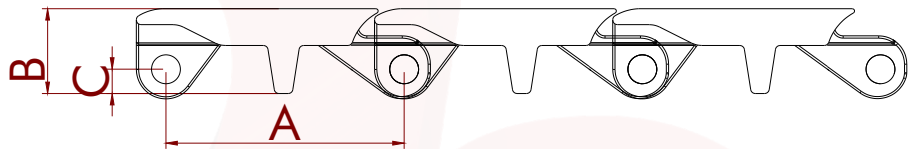


DADOS GERAIS

Termoplástico injetado em PP e POLIACETAL. Superfície lisa, com larguras de até 597 mm, podendo variar de acordo com a tabela de **PADRÕES DE LARGURA**.

ESPECIFICAÇÕES

(A) Passo	50,8 mm
(B) Espessura	18 mm
(C) Espessura	5,3 mm
Vazão	0,00%(Zero)
Ø Vareta	5,80 mm



DADOS DA ESTEIRA

Material	Temperatura de trabalho °C	Capacidade de carga Kgf/m*	Peso da esteira (Kg/m²)	Coefficiente de atrito	Cores padrões
PP	10 à 100	2300	9,14	0,15	
POLIACETAL	-50 à 120	3000	13,35	0,13	
NYLON	5 à 120	2750	11,80	0,25	

*Capacidade de carga em relação a metros de largura.

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

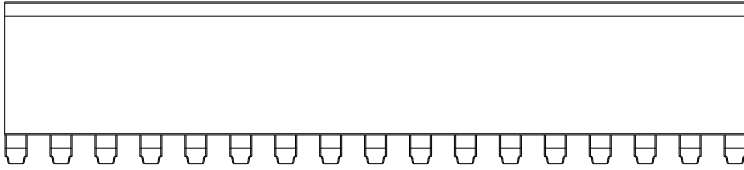
Material	Largura mínima (mm)	Incremento de largura (mm)	Larguras (mm)					
			99,5	198,9	298,3	397,8	497,2	597
PP/NYLON	63,63	9,04	99,5	198,9	298,3	397,8	497,2	597
POLIACETAL	62,86	8,98	98,8	197,6	298,4	395,1	494	593

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

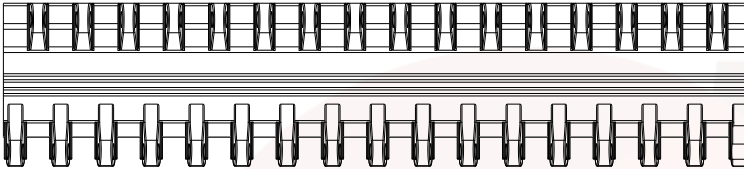


VISTA DO MÓDULO

Vista superior



Vista inferior



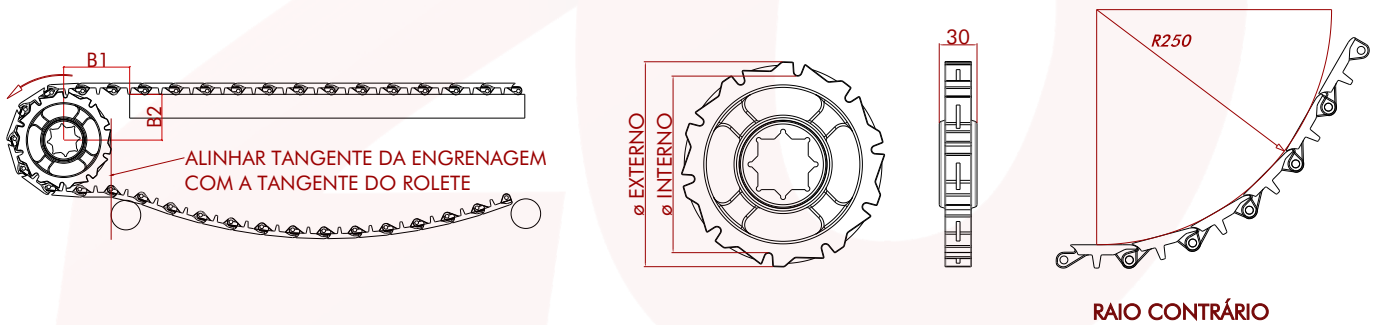
Vista lateral



ENGRENAGENS

ENGRENAGEM	Nº de Dentes	ø Primitivo (mm)	ø Interno (mm)	ø Externo (mm)	Furo do eixo (mm)	Material	B1 (mm)	B2 (mm)
EZ10RP Bipartida	10	165	141	162	38.1x40/50x50	Acetal	80	75

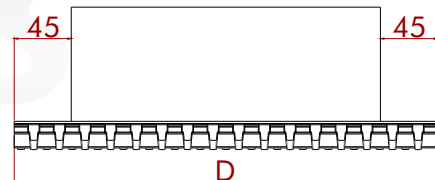
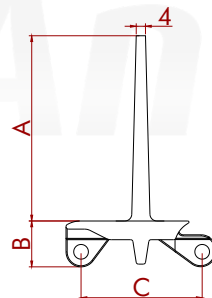
OBS: Para tamanhos diferentes dos padrões acima, consultar com Engenharia da BUMERANGUE.



ACESSÓRIOS

Talisco reta

(A) Altura	80/150 mm
(B) Espessura	18 mm
(C) Passo	50,8 mm
(D) Largura do módulo	600 mm



MÍN. RECUO LATERAL COM MÓDULO SEPARADO