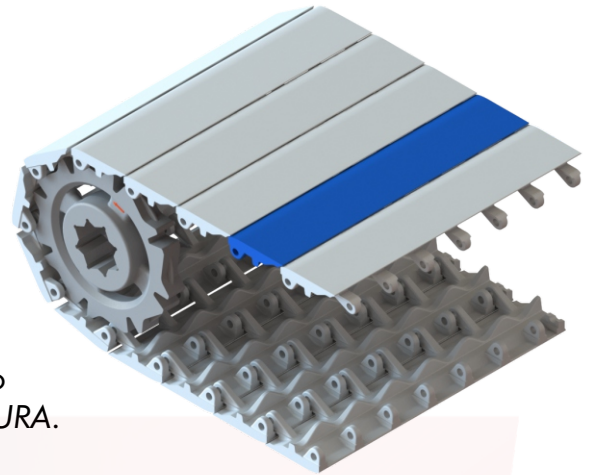


APLICAÇÃO

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

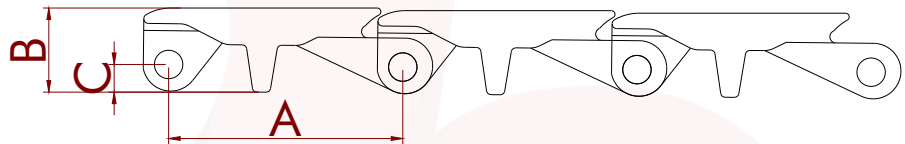


DADOS GERAIS

Termoplástico injetado em PP e POLIACETAL. Superfície lisa, com larguras de até 800 mm, podendo variar de acordo com a tabela de **PADRÕES DE LARGURA**.

ESPECIFICAÇÕES

(A) Passo	63,5 mm
(B) Espessura	24 mm
(C) Espessura	7,35 mm
Vazão	0,00%(Zero)
Ø Vareta	6,80 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	1000	9,60	0,15	
POLIACETAL	-50 à 120	3000	14,4	0,13	

*Capacidade de carga em relação a metros de largura.

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

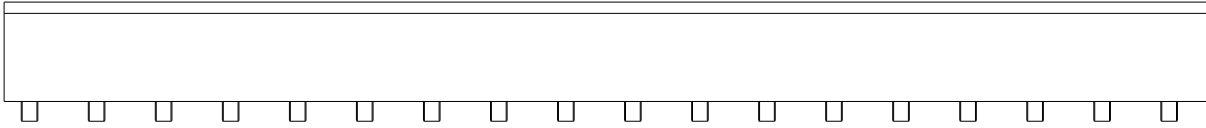
Material	Largura mínima (mm)	Larguras (mm)		
		400	600	800
PP	200	400	600	800
POLIACETAL	198	398,5	597,75	797

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

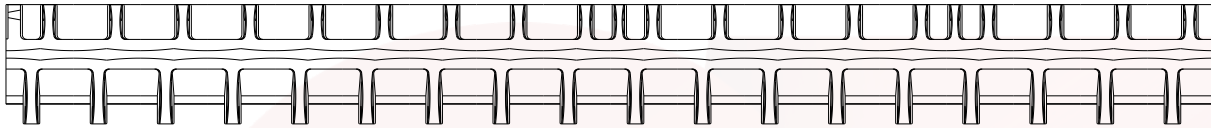


VISTA DO MÓDULO

Vista superior



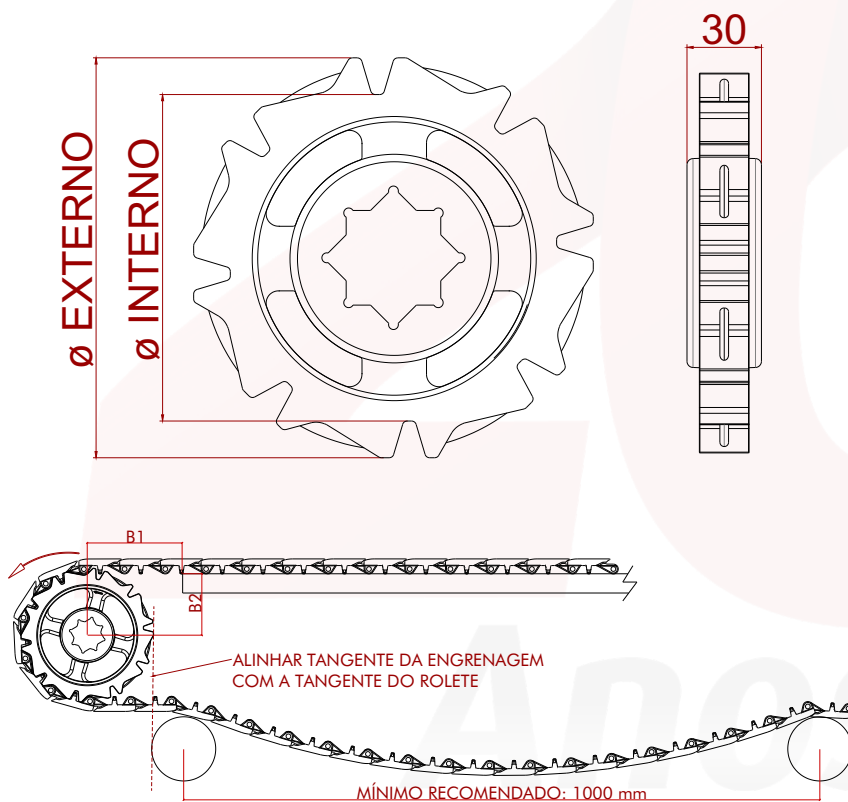
Vista inferior



Vista lateral



ENGRENAGENS



	EZ08RP	EZ10RP
Nº de Dentes	08	10
Ø Primitivo (mm)	165	200
Ø Interno (mm)	133	173
Ø Externo (mm)	165	205
Furo do eixo (mm)	38,1x40 50x50	38,1x40 50x50
Material	Acetal	Acetal
B1 (mm)	110	125
B2 (mm)	125	98

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