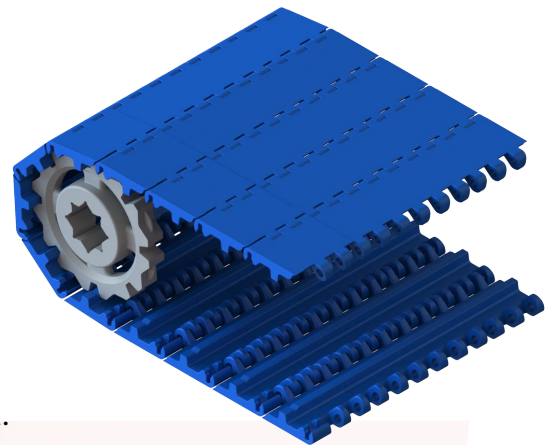


APLICAÇÃO

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.

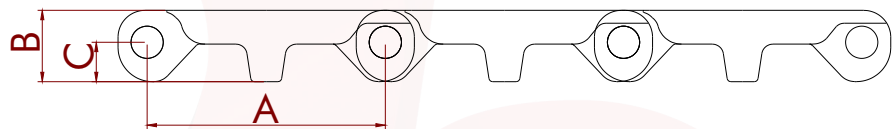


DADOS GERAIS

Termoplástico injetado em PP e POLIACETAL. Superfície lisa, com larguras de até 812 mm, podendo variar de acordo com a tabela de **PADRÕES DE LARGURA**.

ESPECIFICAÇÕES

(A) Passo	63,5 mm
(B) Espessura	19,5 mm
(C) Espessura	10,5 mm
Vazão	0,00%(Zero)
Ø Vareta	8,00 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	3000	9,95	0,15	
POLIACETAL	-50 à 120	3500	15,40	0,13	

*Capacidade de carga em relação a metros de largura.

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

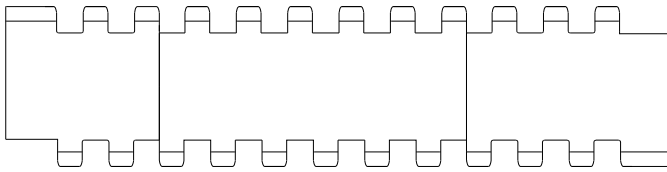
Material	Largura mínima (mm)	Incremento de largura (mm)	Larguras (mm)						
			202,9	304,5	406,1	507,7	609,3	710,9	812,5
PP	177,5	25,40	202,9	304,5	406,1	507,7	609,3	710,9	812,5
POLIACETAL	176,6	25,20	201,6	302,6	402,6	502,6	604	705	805

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

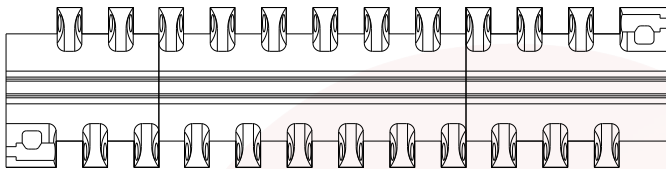


VISTA DO MÓDULO

Vista superior



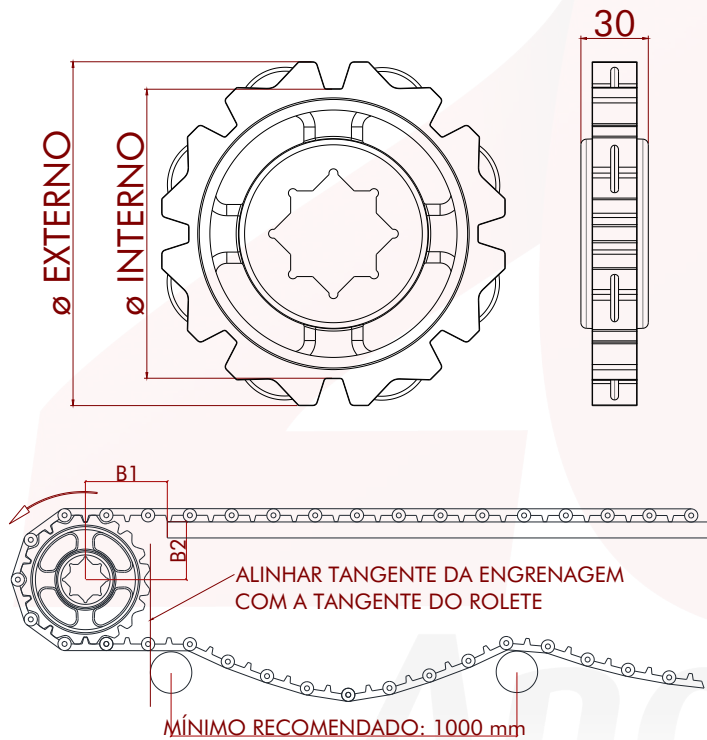
Vista inferior



Vista lateral



ENGRENAGENS



	EZ08R	EZ10R
Nº de Dentes	08	10
ø Primitivo (mm)	166	192
ø Interno (mm)	128,5	170
ø Externo (mm)	156	197,5
Furo do eixo (mm)	38,1 / 40 / 50	38,1 / 40 / 50
Material	Acetal	Acetal
B1 (mm)	121	125
B2 (mm)	70	90

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