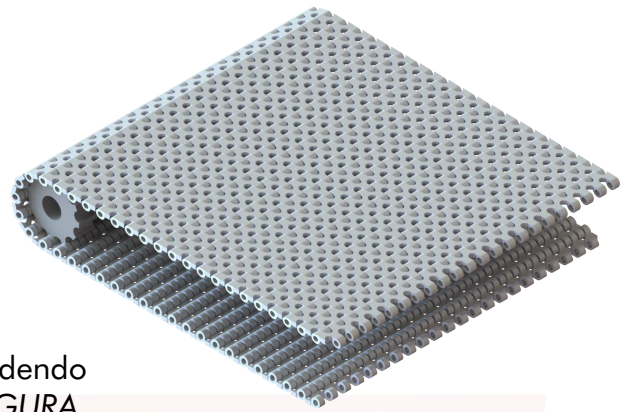


APLICAÇÃO

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, enlatados, biscoitos, etc.

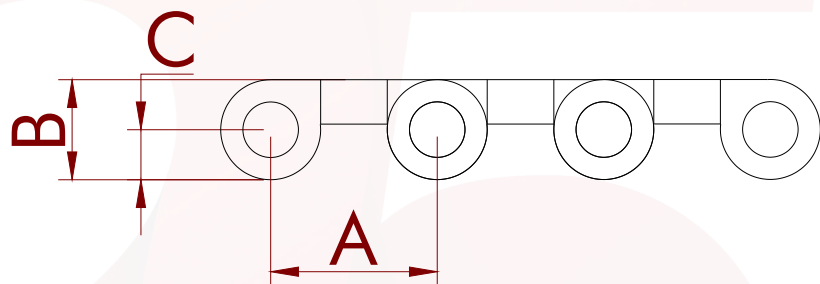


DADOS GERAIS

Termoplástico injetado em PP e POLIACETAL. Superfície vazada, com larguras de até 598 mm, podendo variar de acordo com a tabela de **PADRÕES DE LARGURA**.

ESPECIFICAÇÕES

(A) Passo	15 mm
(B) Espessura	9 mm
(C) Espessura	4,5 mm
Vazão	20,0%
Ø Vareta	4,50 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	500	6,6	0,15	● ○
POLIACETAL	-50 à 120	900	8,9	0,13	● ○
NYLON	5 à 120	750	7,0	0,25	● ○

*Capacidade de carga em relação a metros de largura.

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

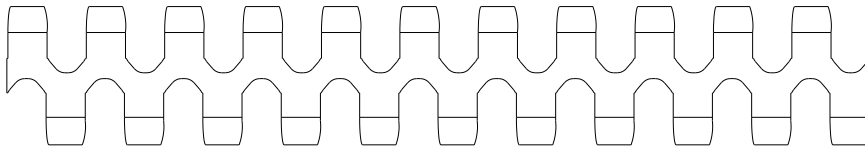
Material	Largura mínima (mm)	Incremento de largura (mm)	Larguras (mm)					
			102	197,2	299,2	401,2	503,2	598,4
PP/NYLON	40,8	6,8	102	197,2	299,2	401,2	503,2	598,4
POLIACETAL	40,62	6,77	101,6	196,3	297,9	399,5	501	595,76

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

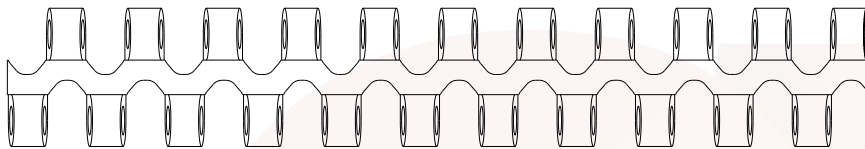


VISTA DO MÓDULO

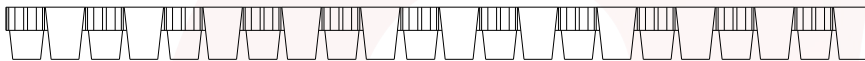
Vista superior



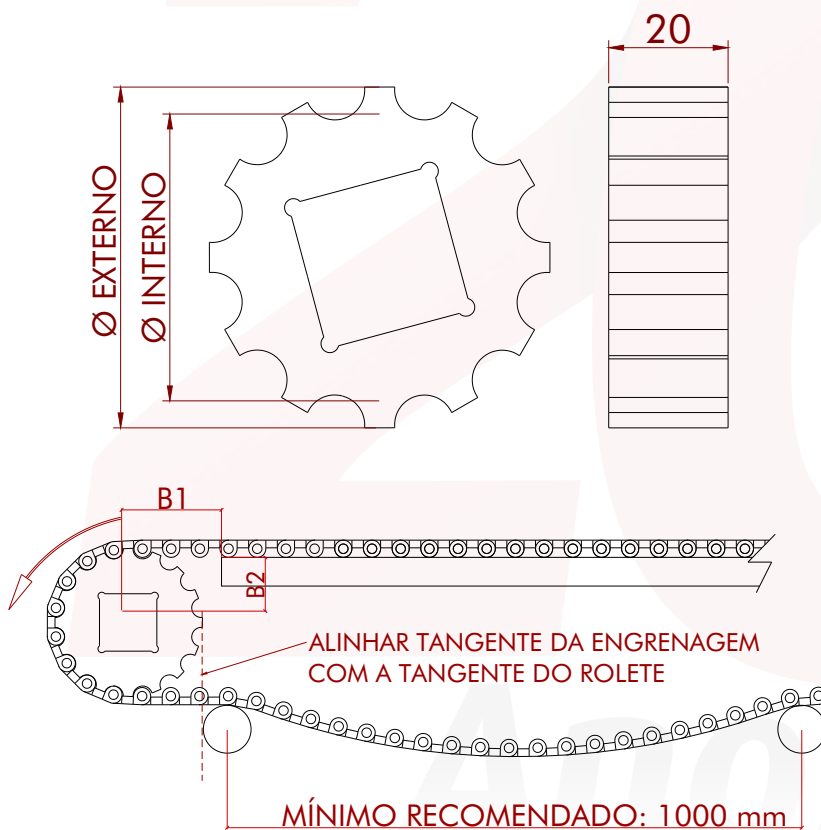
Vista inferior



Vista lateral



ENGRENAGENS



	EZ12RVU15*	EZ16RVU15*
Nº de Dentes	12	16
Ø Primitivo (mm)	58	77
Ø Interno (mm)	57	67
Ø Externo (mm)	77	76,5
Furo do eixo (mm)	20x20/ 25x25	20x20/ 25x25
Material	Acetal	Acetal
B1 (mm)	70	80
B2 (mm)	58	75

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