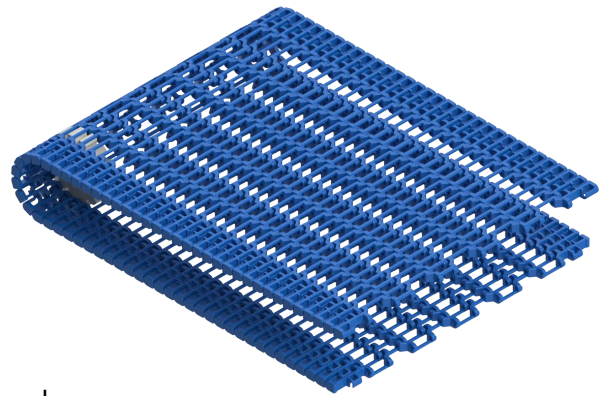


APLICAÇÃO

Transporte de produtos ou materiais industriais. Detectores de metais, tanques de imersão, linha de empanados (aplicação de farinha), processos de raio-X, transporte de produtos in natura, pasteurizadores de enlatados, etc.



DADOS GERAIS

Termoplástico injetado em POLIACETAL. Superfície vazada, com larguras de até 803 mm, podendo variar de acordo com a tabela de PADRÕES DE LARGURA.

ESPECIFICAÇÕES

Passo	12,7 mm
(A) Espessura	9 mm
(B) Espessura	5 mm
Vazão	51,0%
Ø Vareta	3,20 mm

DADOS DA ESTEIRA

Material	Temperatura de trabalho °C	Capacidade de carga Kg/m*	Peso da esteira (Kg/m ²)	Coefficiente de atrito	Cores padrões
POLIACETAL	-50 à 120	800	5,0	0,13	

*Capacidade de carga em relação a metros de largura.

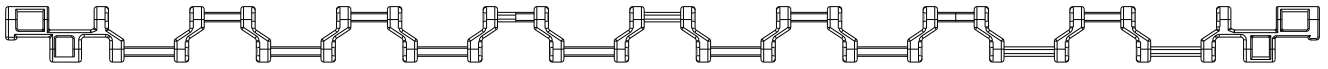
PADRÕES DE LARGURA (VARIAÇÃO DE + OU - 2MM)

Material	Largura mínima (mm)	Incremento de largura (mm)	Larguras (mm)							
			POLIACETAL	148,6	50,35	198,95	299,65	400,35	398,2	501,5

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

VISTA DO MÓDULO

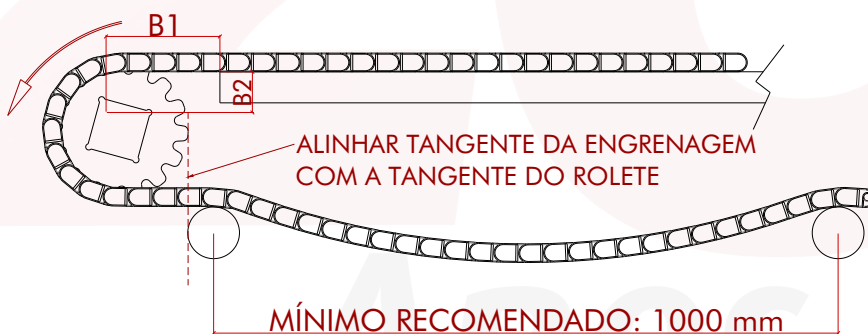
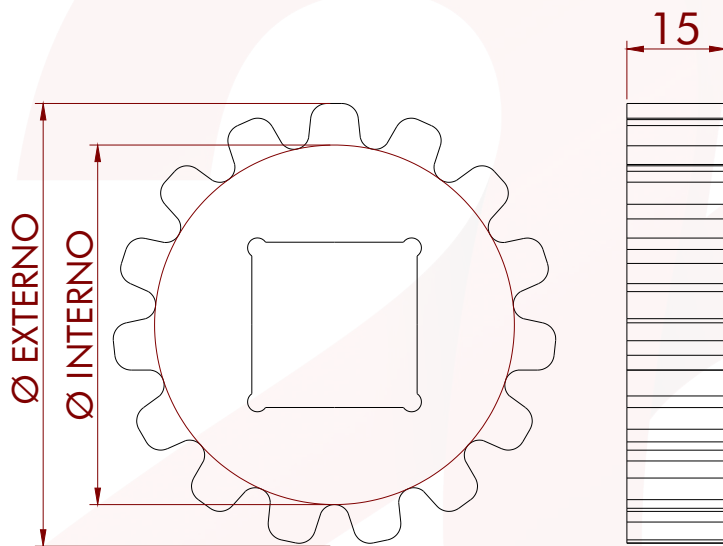
Vista superior



Vista lateral



ENGRENAGENS



EZ15RU12*	
Nº de Dentes	15
ø Primitivo (mm)	64
ø Interno (mm)	55
ø Externo (mm)	67
Furo do eixo (mm)	20x20/ 25x25
Material	Acetal
B1 (mm)	42
B2 (mm)	38

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