

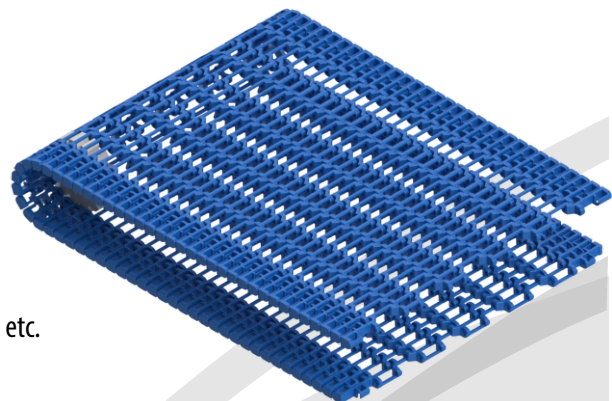
APLICAÇÃO

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.

Uso em equipamentos industriais.

Detectors de metais, tanques de imersão, linha de empanados (aplicação de farinhas), processos de raio X, para transporte de produtos in natura, pasteurizadores de enlatados, etc.



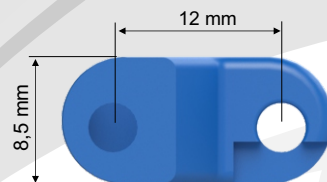
CARACTERÍSTICAS

Produto injetado em AC.

Temperatura de trabalho de **-50 à 120°C**.

A montagem é feita com dois módulos laterais, e em esteira mais largas usa-se módulo intermediários.

Produto aprovado pelo MAPA.



CAPACIDADE DE CARGA

A capacidade de carga das esteiras, estão entre 1500 Kgf.

Por ex.: Em uma esteira de 1m de largura pode-se aplicar uma força de tração de 1500Kgf.

Características mecânicas comprovadas por laudo laboratoriais.

DADOS DA ESTEIRA

MATERIAL	TEMPERATURA DE TRABALHO (°C)	CAPACIDADE DE CARGA	PESO DA ESTEIRA (KG/M ²)	COEFICIENTE DE ATRITO	CORES
POLIACETAL	-50 à 120°C	2450Kgf	5,0	0,13	AZUL/BRANCO

PASSO	12,7 MM
VAZÃO	51%
ESPESSURA	8,5 MM
Ø VARETA	3,20 MM

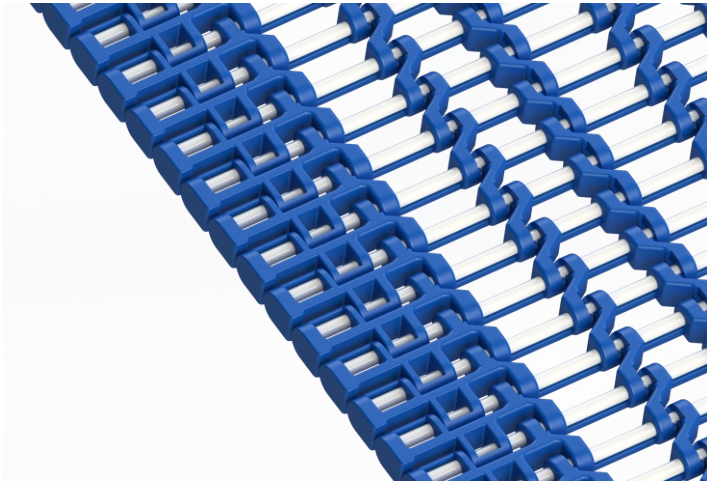
LARGURAS PADRÃO (variação de + ou - 2mm)

MATERIAL	LARGURA MINIMA(mm)	INCREMENTO (mm)	LARGURAS (mm)							
			198,95	299,65	400,35	398,2	501,50	601,75	702,45	803,15
POLIACETAL	148.6	50,35								

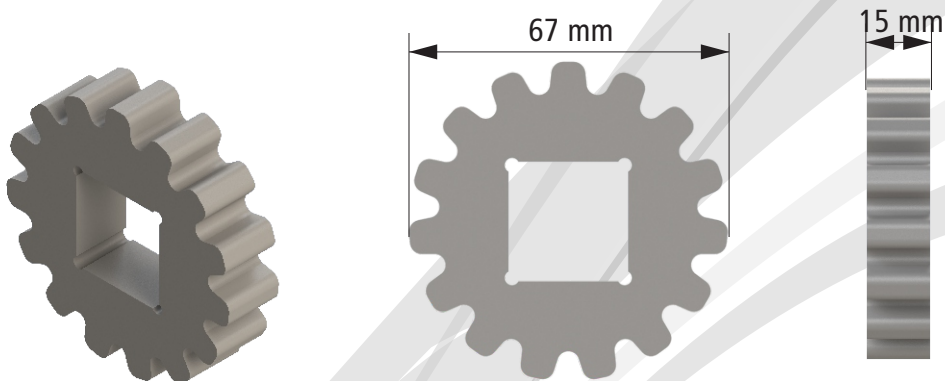
OBS:

Larguras diferentes dos padrões, deverão ser consultadas com o departamento técnico da BUMERANGUE

TRAVAMENTO DA VARETA



ENGENHAGENS



CÓDIGO DA ENGENHAGEM	Nº DE DENTES	Ø INTERNO	Ø EXTERNO	FURAÇÃO	MATERIAL
EZ15RV12	15	55mm	67mm	25X25 - 30X30	ACETAL

Alinhar final da engrenagem com início do rolete



CÓDIGO DA ENGENHAGEM	B1	B2
EZ15RV12	42mm	38mm