

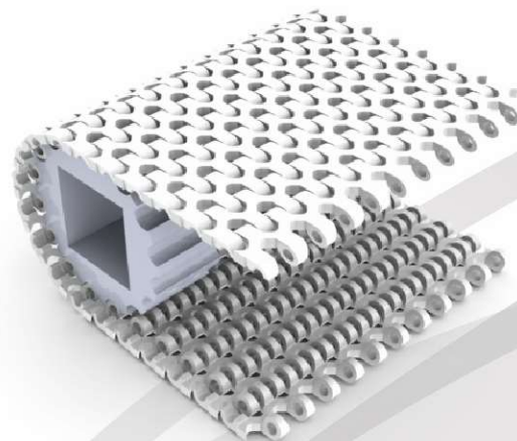
aplicações

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. Que exijam deslocamento em linha reta.

Uso em equipamentos industriais.

Detectores de metais, alimentação de túneis para I.Q.F.



características

Produto injetado em PP e POLIACETAL.

O módulo EMRV 15 possui 150mm de largura.

Temperatura de trabalho de **-50 à 120 graus centígrados**, dependendo do material aplicado.

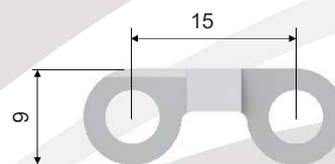
Produto aprovado pelo Ministério da Agricultura.

capacidade de carga

A capacidade de carga da esteira é de 1500Kgf. Por exemplo:

1500Kgf/m, em uma esteira de 01 metro de largura pode-se aplicar uma tração de 1500Kgf.

Características mecânicas comprovadas por laudos laboratoriais.



EMR

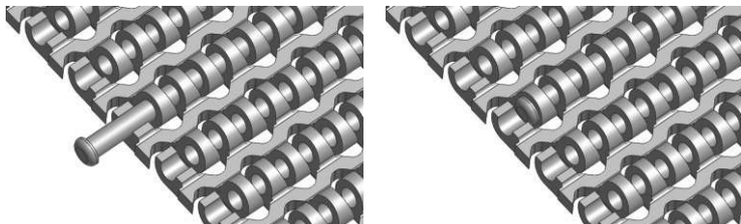
DADOS DA ESTEIRA

MATERIAL	TEMP. °C TRABALHO	CAPACIDADE DE CARGA (Kgf/m)	PESO DA ESTEIRA (Kg/m ²)	ATRITO	CORES	PASSO	15mm
POLIPROPILENO	0 à 80 °C	1500 Kgf/m	6.6 Kg	0,15	BRANCO/AZUL	VAZÃO %	zero
POLIACETAL	- 50 à 120 °C	1500 Kgf/m	8.9 Kg	0,13	BRANCO/AZUL	ESPESSURA	9mm
						VARETA	4,7mm

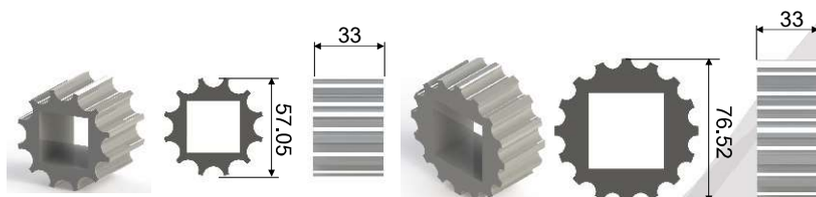
LARGURAS PADRÃO (variação de + ou - 2mm)

MATERIAL	LARGURA MÍNIMA(mm)	INCREMENTO DE LARGURA	LARGURAS (mm)					
			102mm	197,2mm	299,2mm	401,2mm	503,2mm	598,4mm
POLIPROPILENO	40.8mm	6.8mm	102mm	197,2mm	299,2mm	401,2mm	503,2mm	598,4mm
POLIACETAL	40.62mm	6.77mm	101.6mm	196,3mm	297,9mm	399,5mm	501mm	595,76mm

travamento da vareta



engrenagens



Código	Nº de dentes	ØP	ØI	Furo para o eixo	Material
EZ12RV15	12	58mm	48mm	20/25mm	Acetal
EZ16RV15	16	77mm	67mm	20/25mm	Acetal
Distância entre engrenagens de 120mm					
<i>Outros tamanhos de engrenagens consultar a área técnica da Bumerangue.</i>					

cabeceira de tração



Código Engrenagem	B1	B2
EZ08R	70mm	58mm
EZ10R	80mm	75mm

EMR