

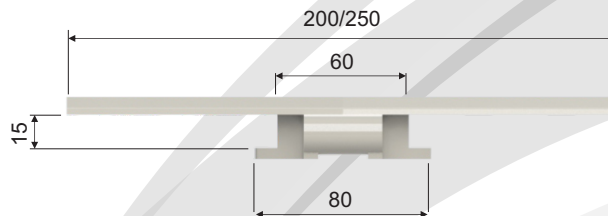
## aplicações

### Transporte de produtos ou materiais industriais.

Bandeijinhas plásticas ou de papelão, produtos in natura, carnes, laticínios, caixinhas tipo longavida, etc. Que exijam deslocamento em linha reta e/ou em curva com necessidade ou não da elevação, com auxílio de taliscas

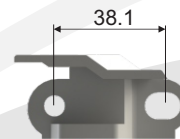
## características

Produto injetado em Nylon.  
Material com alta dureza e resistência mecânica.  
Temperatura de trabalho de **0 à +120 graus centígrados**.  
Produto aprovado pelo Ministério da Agricultura.



## capacidade de carga

A capacidade de carga da esteira é de 250Kgf/m ou seja, numa esteira de 01 metro de largura pode-se aplicar uma tração de 250Kgf.  
Características mecânicas comprovadas por laudos laboratoriais.

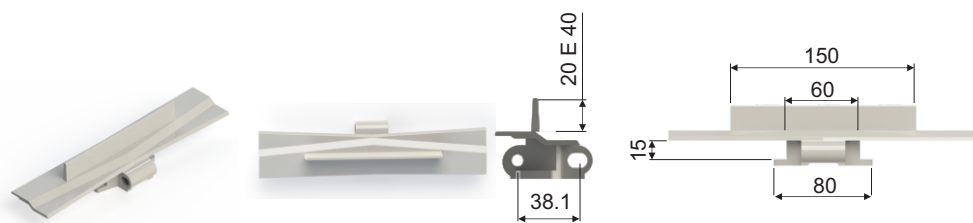


## DADOS DA ESTEIRA

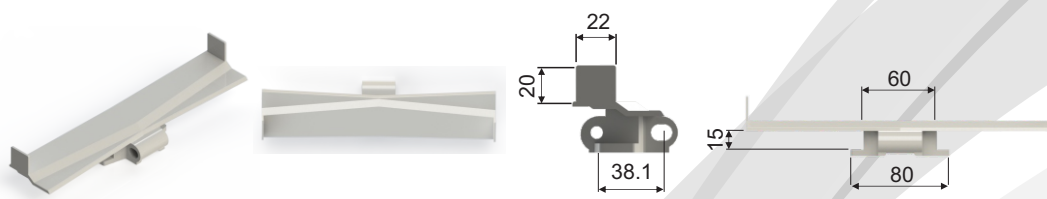
PRODUTO	MATERIAL	TEMP. °C TRABALHO	CAPACIDADE DE CARGA (Kgf/m)	PESO DA ESTEIRA (Kg/m)	ATRITO	CORES
EI200	NYLON	0 à 120 °C	250 Kgf/m	2,65Kg	0,13	BRANCO/BEGE
EI250	NYLON	0 à 120 °C	250 Kgf/m	3,2Kg	0,13	BRANCO/BEGE

PASSO	38,1mm
VAZÃO %	zero
EXPESSURA	27,9mm
PINO/LATÃO - PN 03	5/16"

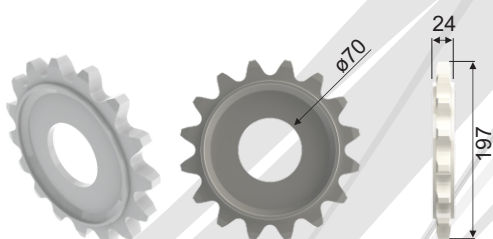
taliscas retas (ELT)



aba lateral (ELA 200/250)



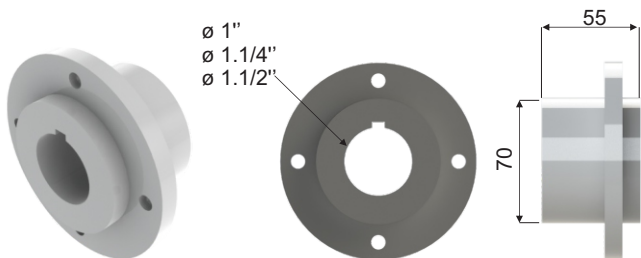
engrenagens



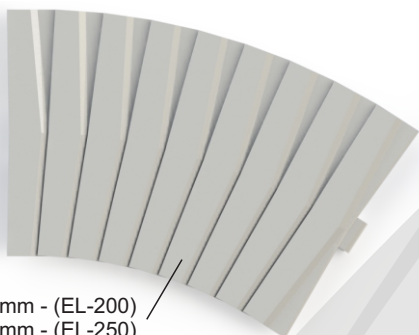
Código	Nº de dentes	ØP	ØI	Furo para o eixo	Material
EZ16EL250	16	183mm	163mm	1"/1"1/4 / 1"1/2	Nylon
Outros tamanhos de engrenagens consultar a área técnica da Bumerangue.					

EL

**cubo**

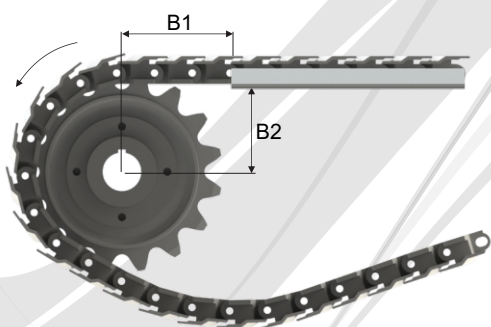


**raio mínimo**



RAIO MÍNIMO: 600mm - (EL-200)  
RAIO MÍNIMO: 700mm - (EL-250)

**catenária**



Código Engrenagem	B1	B2
EZ16EL250	100mm	99mm

EL