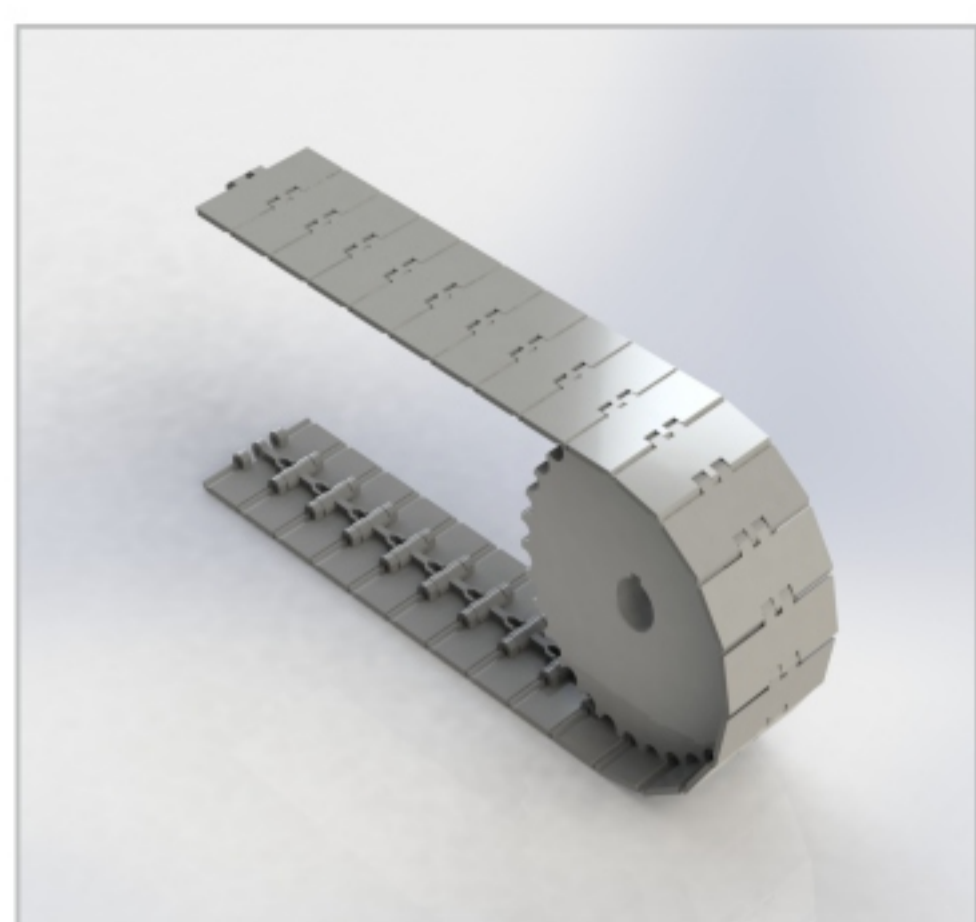


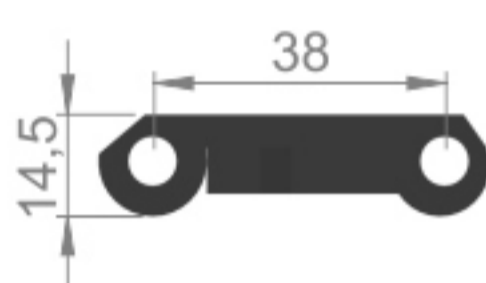
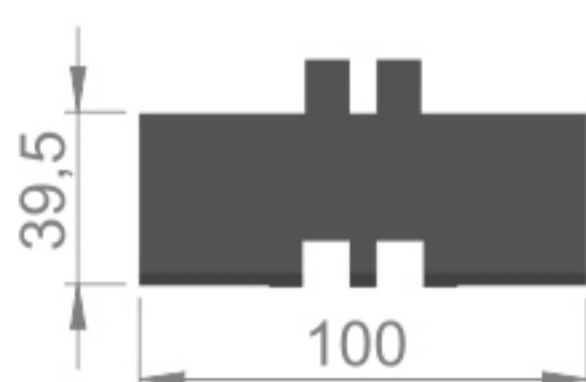
## Corrente CL100 Linear



Sistema de transporte reto com largura definida pela própria dimensão da peça injetada, com união entre os elos através de pinos em aço inoxidável. Este sistema foi desenvolvido para as máquinas embaladoras, empacotadoras, industriais de bebidas e aplicações diversas.

### Dimensões Básicas

Passo Nominal	38mm
Área Aberta	0%
Acionamento	Articulação
Pino de União dos Elos	Inox 304- Ø6,53mm



### Dados

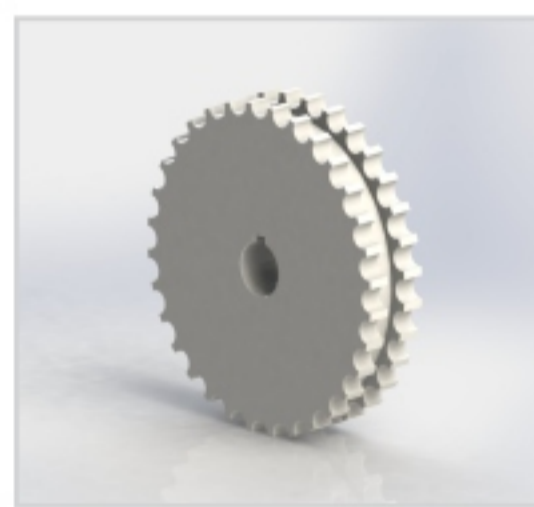
Material da Corrente	Poliacetal
Material do Pino	Aço Inoxidável
Temperatura de Trabalho	-40 a 180°C
Peso (Kg/m <sup>2</sup> )	0,980
Carga de Trabalho (Kgf)	150
Cores Disponíveis	Cinza

## Acessórios da série CL100

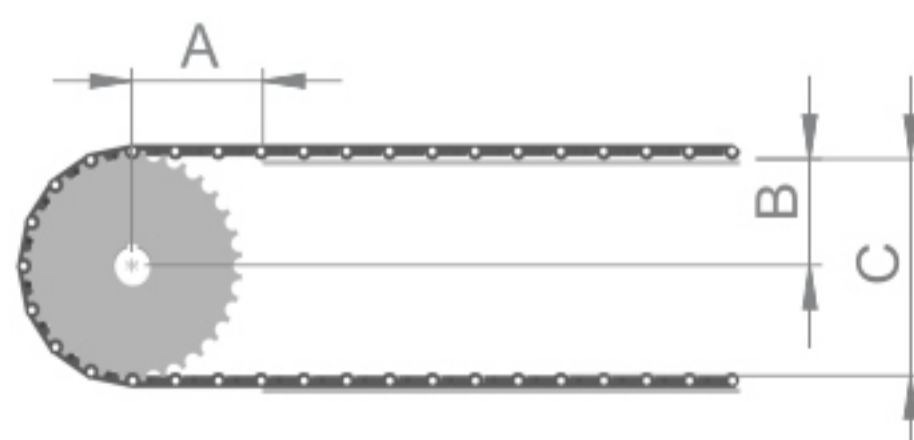
### Engrenagens CL100



Código	EZ16/CL100
Nº de dentes	16
ØExterno	97,5
ØPrimitivo	95,5
ØNominal	107,4
A	50,7
B	41
C (máximo)	94,4
Furo do Eixo (mm)	-



Código	EZ32/CL100
Nº de dentes	32
ØExterno	195
ØPrimitivo	193
ØNominal	205,8
A	99,5
B	89,4
C (máximo)	192
Furo do Eixo (mm)	-



O posicionamento e o distanciamento entre as engrenagens varia de acordo com o tamanho e largura da esteira, podendo ter de 100 à 150mm de espaçamento entre cada uma.

O número de dentes varia de acordo com o modelo de esteira solicitada pelo cliente. Caso seja necessário a fabricação de engrenagens especiais ou com número de dentes diferenciado, favor entre em contato com o departamento técnico IBRAFLEX.