

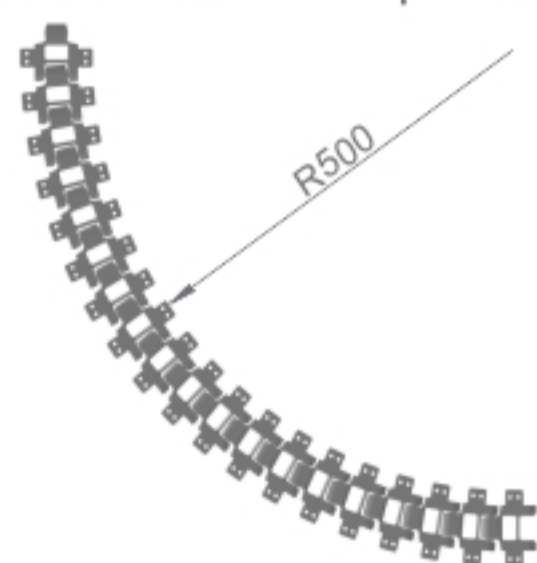
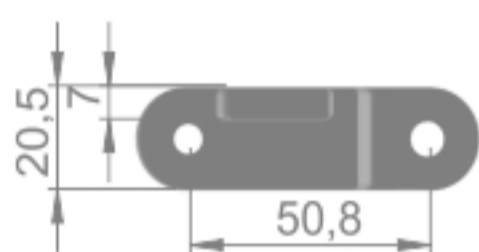
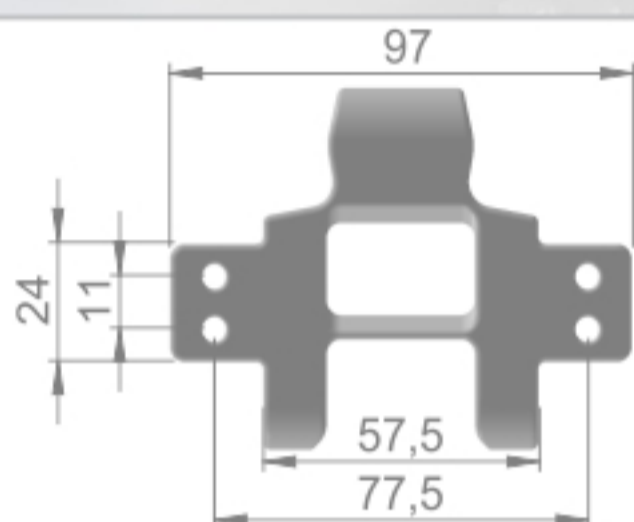
Corrente C70 Curva com Aba



Corrente desenvolvida para aplicações especiais, indicada para flotores, segmentadora de cortes, equipamentos para o tratamento de líquidos e efluentes, entre outras aplicações. Esse modelo possui abas laterais onde podem ser fixadas taliscas, raspadores, guias, etc. Possui alta resistência à tração.

Dimensões Básicas

Passo Nominal	50,8mm
Raio de Curva	500m
Acionamento	Central
Ø dos furos de fixação	5,5mm
Pino de União dos Elos	Inox 304- Ø6,35mm



Dados

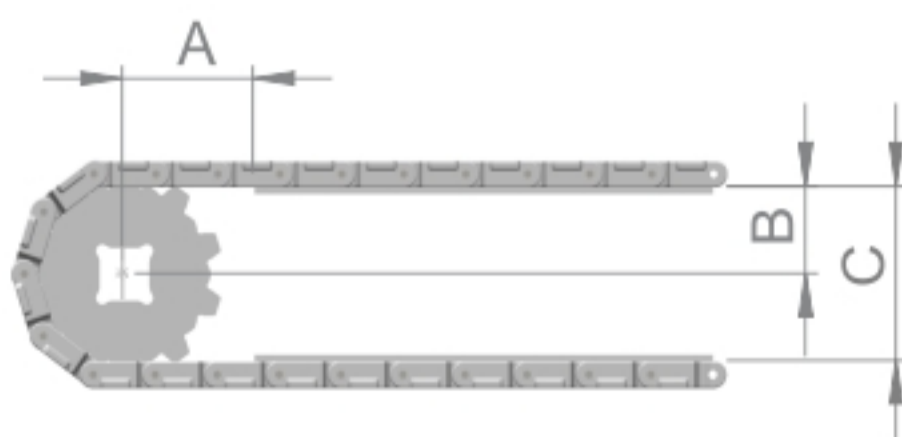
Material da Corrente	Poliacetel	Nylon com Fibra
Material do Pino	Aço Inoxidável	Aço Inoxidável
Temperatura de Trabalho	-46 a 93°C	-40 a 180°C
Peso (Kg/m ²)	1,415	1,360
Carga de Trabalho (Kgf)	317	350
Cores Disponíveis	Natural	Cinza

*As temperaturas de trabalho de cada corrente podem variar de acordo com o formato específico de suas peças.

78

Acessórios da série C70

Engrenagens C70



As Esteiras são acionadas por meio de engrenagens de furo de eixo quadrado, com excelentes propriedades mecânicas, térmicas e químicas, as mesmas acionadas por eixos de tração, conforme o tamanho e tração de cada esteira.

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.