

### Garra P

Grupo: 1331

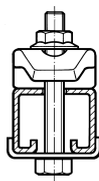
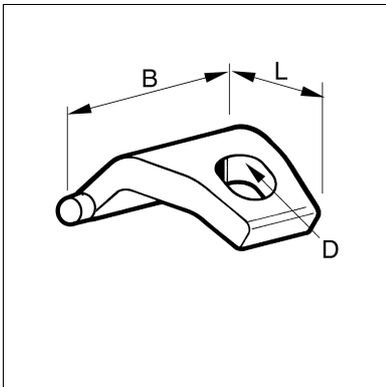
#### Aplicação

A Garra P da Sikla é um elemento universal de suporte para a fixação bi-lateral de estruturas para condutas, tubagens, cabos de aço e equipamentos de vigas de aço.

O intervalo máximo da aba da viga pode ser estendido, no máximo, por 10 mm, usando espaçadores. Qualquer espaçador mais grosso deve ser soldado na viga, por questões de segurança.

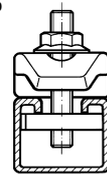
#### Instalação

Cálculo do comprimento necessário do parafuso  $L_{min}$ :



Parafusos  
M8 ou M10

Aperto máx. admitido  $\pm 10\%$   
50 Nm

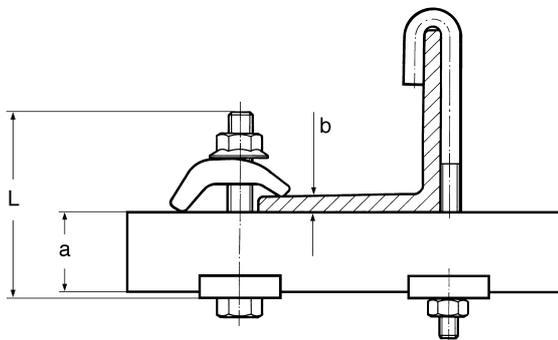
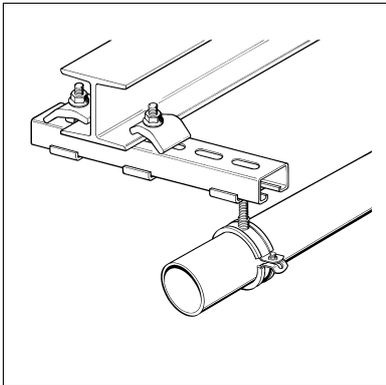


Configuração A  
Montagem com Parafuso  
e Garra de Perfil

$$L_{min} = a + b + 37 \text{ [mm]}$$

Configuração B  
Montagem com Porca de Perfil HZ

$$L_{min} = b + 40 \text{ [mm]}$$



#### Dados Técnicos

| Tipo | Carga máx. admitida |
|------|---------------------|
| P 1  | 4,0 kN              |

Material: Ferro fundido ou aço, electro-galvanizado

| Tipo | Tamanho [mm] | Ø D [mm] | L [mm] | B [mm] | Peso [kg] | Quant. [caixa] | Código        |
|------|--------------|----------|--------|--------|-----------|----------------|---------------|
| P 1  | 1 - 23       | 11       | 50     | 36     | 0,10      | 50             | <b>116196</b> |

