



## Descrição

O tamanho da braçadeira é o critério de seleção decisivo para a composição.

A montagem pode ser efetuada opcionalmente usando chapas soldáveis ou trilhos de suporte.

## Artigo

Descrição

A 0

## Elementos complementares

<b>SRS 0 PP</b>	Suporte para tubos, série leve
<b>SRS 0 LI</b>	Parafuso de cabeça com fenda para suporte de tubo simples
<b>SRS 0 IS</b>	Parafuso sextavado interno, suporte de tubo simples
<b>SRS 0 AS</b>	Parafuso sextavado para suporte de tubo simples
<b>SRS 0 SIS</b>	Arruela de retenção para suporte de tubo simples
<b>SRS 0 DP</b>	Chapa de cobertura para suporte de tubo simples
<b>SRS 0 TS</b>	Trilho de suporte, suporte de tubo simples e tubo duplo
<b>SRS 0 SM</b>	Porca do trilho de suporte, suporte de tubo simples
<b>SRS 0 SP</b>	Chapa soldável, suporte de tubo simples, curta
<b>SRS 0 SP L</b>	Chapa soldável e parafusável, longa
<b>SRS 0 D SP</b>	Chapa soldável dupla, suporte de tubo simples
<b>SRS 0 SP R</b>	Chapa soldável em série, suporte de tubo simples
<b>SRS 0 SPW</b>	Chapa angulada soldável e chapa parafusável