



## Descripción

El tamaño de la abrazadera es el criterio de selección decisivo en la combinación.

Se puede elegir entre realizar el montaje sobre placas de soldadura o carriles de soporte.

## Artículo

### Denominación

A 0

### Elementos adicionales

<b>SRS 0 PP</b>	Abrazadera de tubo, serie ligera
<b>SRS 0 LI</b>	Tornillo ranurado para abrazadera de un tubo
<b>SRS 0 IS</b>	Tornillo Allen, abrazadera de un tubo
<b>SRS 0 AS</b>	Tornillo hexagonal para abrazadera de un tubo
<b>SRS 0 SIS</b>	Disco de fijación para abrazadera de un tubo
<b>SRS 0 DP</b>	Placa para abrazadera de un tubo
<b>SRS 0 TS</b>	Carril de soporte, abrazadera doble para un tubo
<b>SRS 0 SM</b>	Tuerca para carril de soporte, abrazadera de un tubo
<b>SRS 0 SP</b>	Placa de soldadura, abrazadera de un tubo, corta
<b>SRS 0 SP L</b>	Placa de soldadura y de atornillado, larga
<b>SRS 0 D SP</b>	Placa de soldadura doble, abrazadera de un tubo
<b>SRS 0 SP R</b>	Placa de soldadura en serie, abrazadera de un tubo
<b>SRS 0 SPW</b>	Placas angulares de soldadura y atornilladas