



## 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

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