



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 |