



### 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

B

### Elementos adicionales

<b>SRS 1-5 D PP</b>	Abrazadera de tubo, tubos dobles
<b>SRS IS D</b>	Tornillo Allen, abrazadera de tubo doble
<b>SRS AS D</b>	Tornillo hexagonal para abrazadera de tubo doble
<b>SRS SIS D</b>	Disco de fijación para abrazadera de tubo doble
<b>SRS DP D</b>	Placa de cubierta para abrazadera de tubo doble
<b>SRS TS</b>	Carril de soporte, abrazadera doble para un tubo
<b>SRS SMD</b>	Tuerca para carril de soporte, abrazadera de tubo doble
<b>SRS SP D</b>	Placa de soldadura para abrazadera de tubo doble
<b>SRS SPR D</b>	Placa de soldadura en serie, abrazadera de tubo doble