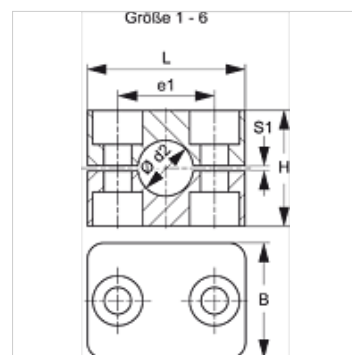


### Características

Construcción	Abrazadera de un tubo
Suplemento construcción	Cara interior de la abrazadera con nervios
Serie	ligero
Norma	DIN 3015-1
Temperatura min.	-30 °C
Temperatura max.	90 °C
Material	Polipropileno



### Nota

Para el soporte de tubos flexibles y de cables se recomienda el empleo de abrazaderas con superficie interior lisa. Se montan sin tensión previa, con lo que se reduce la altura de bloque H y la medida S1 de la hendidura.

### Descripción

Los nervios en la superficie interior de las abrazaderas actúan como amortiguadores de la presión y los choques y absorben las fuerzas en el sentido del eje de la tubería.

Una ranura entre las dos mitades genera la tensión previa del tubo.

### Indicaciones para pedidos

1 ud. = 2 mitades de abrazadera

### Artículo

Denominación	Ø d2 exterior tubo (mm)	Ø d2 exterior tubo	Tamaño de las abrazaderas	e1 (mm)	H (mm)	L (mm)	S1 (mm)
<b>SRS 106 A PP</b>	6,0	-	1	20	27	34	0,6
<b>SRS 106.4 A PP</b>	6,4	1/4"	1	20	27	34	0,6
<b>SRS 108 A PP</b>	8,0	5/16"	1	20	27	34	0,6
<b>SRS 109.5 A PP</b>	9,5	3/8"	1	20	27	34	0,6
<b>SRS 110 A PP</b>	10,0	-	1	20	27	34	0,6
<b>SRS 110.2 A PP</b>	10,2	1/8"	1	20	27	34	0,6
<b>SRS 112 A PP</b>	12,0	-	1	20	27	34	0,6
<b>SRS 0212.7 PP</b>	12,7	1/2"	2	26	33	40	0,8
<b>SRS 0213 PP</b>	13,0	-	2	26	33	40	0,8
<b>SRS 0213.5 PP</b>	13,5	-	2	26	33	40	0,8
<b>SRS 0214 PP</b>	14,0	-	2	26	33	40	0,8
<b>SRS 0215 PP</b>	15,0	-	2	26	33	40	0,8
<b>SRS 0216 PP</b>	16,0	5/8"	2	26	33	40	0,8
<b>SRS 0217.2 PP</b>	17,2	-	2	26	33	40	0,8
<b>SRS 0218 PP</b>	18,0	-	2	26	33	40	0,8
<b>SRS 0319 PP</b>	19,0	3/4"	3	33	35	48	1,0
<b>SRS 0320 PP</b>	20,0	-	3	33	35	48	1,0
<b>SRS 0321.3 PP</b>	21,3	-	3	33	35	48	1,0
<b>SRS 0322 PP</b>	22,0	-	3	33	35	48	1,0
<b>SRS 0323 PP</b>	23,0	-	3	33	35	48	1,0
<b>SRS 0325 PP</b>	25,0	1"	3	33	35	48	1,0
<b>SRS 0426.9 PP</b>	26,9	-	4	40	42	57	1,2
<b>SRS 0428 PP</b>	28,0	-	4	40	42	57	1,2
<b>SRS 0430 PP</b>	30,0	-	4	40	42	57	1,2
<b>SRS 0532 PP</b>	32,0	1.1/4"	5	52	58	70	1,2
<b>SRS 0533.7 PP</b>	33,7	-	5	52	58	70	1,2
<b>SRS 0535 PP</b>	35,0	-	5	52	58	70	1,2
<b>SRS 0538 PP</b>	38,0	1.1/2"	5	52	58	70	1,2
<b>SRS 0540 PP</b>	40,0	-	5	52	58	70	1,2
<b>SRS 0542 PP</b>	42,0	-	5	52	58	70	1,2
<b>SRS 0542.4 PP</b>	42,4	-	5	52	58	70	1,2
<b>SRS 0644.5 PP</b>	44,5	1.3/4"	6	66	66	86	1,2
<b>SRS 0645 PP</b>	45,0	-	6	66	66	86	1,2
<b>SRS 0648 PP</b>	48,0	-	6	66	66	86	1,2
<b>SRS 0648.3 PP</b>	48,3	-	6	66	66	86	1,2



### Artículo

Denominación	Ø d2 exterior tubo (mm)	Ø d2 exterior tubo	Tamaño de las abrazaderas	e1 (mm)	H (mm)	L (mm)	S1 (mm)
<b>SRS 0650 PP</b>	50,0	-	6	66	66	86	1,2
<b>SRS 0650.8 PP</b>	50,8	2"	6	66	66	86	1,2
<b>SRS 0652 PP</b>	52,0	-	6	66	66	86	1,2
<b>SRS 0655 PP</b>	55,0	-	6	66	66	86	1,2
<b>SRS 0657 PP</b>	57,0	2.1/4"	6	66	66	86	1,2

### Variantes de producto

<b>SRS 1-6 AL</b>	Abrazadera de tubo, serie ligera, Cara interior de la abrazadera con nervios
<b>SRS 1-6 PA</b>	Abrazadera de tubo, serie ligera, Cara interior de la abrazadera con nervios
<b>SRS 1-6 PA G</b>	Abrazadera de tubo, serie ligera, Cara interior de la abrazadera lisa
<b>SRS 1-6 PP G</b>	Abrazadera de tubo, serie ligera, Cara interior de la abrazadera lisa
<b>SRS 1-6 VG</b>	Abrazadera de tubo, serie ligera, Cara interior de la abrazadera lisa

### es un elemento adicional para los siguientes productos

<b>A 1-6 A</b>	Conjunto del grupo A 1-6 montaje
<b>A 1-6</b>	Conjunto del grupo A 1-6