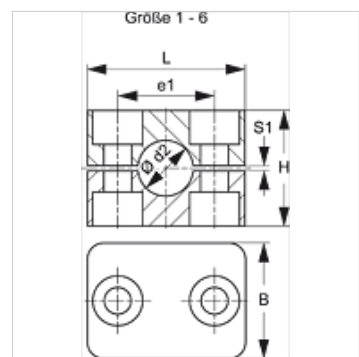


### Características

<b>Tipo</b>	Suporte para tubo simples
<b>Complemento de tipo</b>	lado interior do suporte com nervuras
<b>Série</b>	leve
<b>Norma</b>	DIN 3015-1
<b>Temperatura min.</b>	-30 °C
<b>Temperatura max.</b>	90 °C
<b>Material</b>	Polipropileno



### Nota

Para fixar as mangueiras e os cabos, recomenda-se utilizar braçadeiras com superfície interna lisa. A montagem é realizada sem pré-tensionamento, o que reduz a altura do bloco H na medida da fenda S1.

### Descrição

As nervuras do lado interno das braçadeiras amortecem impactos e vibrações, absorvendo as forças axiais exercidas sobre o tubo. Uma folga entre as metades exerce um pré-tensionamento sobre o tubo.

### Instruções de encomenda

1 peça = 2 metades de braçadeira

### Artigo

Descrição	Ø externo do tubo d2 (mm)	Ø externo do tubo d2	Tamanho do suporte	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
<b>SRS 0650 PP</b>	50,0	-	6	66	66	86	1,2



### Artigo

Descrição	Ø externo do tubo d2 (mm)	Ø externo do tubo d2	Tamanho do suporte	e1 (mm)	H (mm)	L (mm)	S1 (mm)
<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 do produto

<b>SRS 1-6 AL</b>	Suporte para tubos, série leve, lado interior do suporte com nervuras
<b>SRS 1-6 PA</b>	Suporte para tubos, série leve, lado interior do suporte com nervuras
<b>SRS 1-6 PA G</b>	Suporte para tubos, série leve, lado interior do suporte liso
<b>SRS 1-6 PP G</b>	Suporte para tubos, série leve, lado interior do suporte liso
<b>SRS 1-6 VG</b>	Suporte para tubos, série leve, lado interior do suporte liso

### é elemento complementar para os seguintes produtos

<b>A 1-6 A</b>	Composição do grupo A 1-6 Estrutura
<b>A 1-6</b>	Composição do grupo A 1-6