

SRS 1-6 PP

Suporte para tubos, série leve

HANSA FLEX

Características

| | |
|---------------------|---------------------------------------|
| Tipo | Suporte para tubo simples |
| Complemento de tipo | lado interior do suporte com nervuras |
| Série | leve |
| Norma | DIN 3015-1 |
| Temperatura min. | -30 °C |
| Temperatura max. | 90 °C |
| Material | 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) |
|----------------|---------------------------|----------------------|--------------------|---------|--------|--------|---------|
| SRS 106 A PP | 6,0 | - | 1 | 20 | 27 | 34 | 0,6 |
| SRS 106.4 A PP | 6,4 | 1/4" | 1 | 20 | 27 | 34 | 0,6 |
| SRS 108 A PP | 8,0 | 5/16" | 1 | 20 | 27 | 34 | 0,6 |
| SRS 109.5 A PP | 9,5 | 3/8" | 1 | 20 | 27 | 34 | 0,6 |
| SRS 110 A PP | 10,0 | - | 1 | 20 | 27 | 34 | 0,6 |
| SRS 112 A PP | 12,0 | - | 1 | 20 | 27 | 34 | 0,6 |
| SRS 0212.7 PP | 12,7 | 1/2" | 2 | 26 | 33 | 40 | 0,8 |
| SRS 0213.5 PP | 13,5 | - | 2 | 26 | 33 | 40 | 0,8 |
| SRS 0214 PP | 14,0 | - | 2 | 26 | 33 | 40 | 0,8 |
| SRS 0215 PP | 15,0 | - | 2 | 26 | 33 | 40 | 0,8 |
| SRS 0216 PP | 16,0 | 5/8" | 2 | 26 | 33 | 40 | 0,8 |
| SRS 0217.2 PP | 17,2 | - | 2 | 26 | 33 | 40 | 0,8 |
| SRS 0218 PP | 18,0 | - | 2 | 26 | 33 | 40 | 0,8 |
| SRS 0319 PP | 19,0 | 3/4" | 3 | 33 | 35 | 48 | 1,0 |
| SRS 0320 PP | 20,0 | - | 3 | 33 | 35 | 48 | 1,0 |
| SRS 0321.3 PP | 21,3 | - | 3 | 33 | 35 | 48 | 1,0 |
| SRS 0322 PP | 22,0 | - | 3 | 33 | 35 | 48 | 1,0 |
| SRS 0323 PP | 23,0 | - | 3 | 33 | 35 | 48 | 1,0 |
| SRS 0325 PP | 25,0 | 1" | 3 | 33 | 35 | 48 | 1,0 |
| SRS 0426.9 PP | 26,9 | - | 4 | 40 | 42 | 57 | 1,2 |
| SRS 0428 PP | 28,0 | - | 4 | 40 | 42 | 57 | 1,2 |
| SRS 0430 PP | 30,0 | - | 4 | 40 | 42 | 57 | 1,2 |
| SRS 0532 PP | 32,0 | 1.1/4" | 5 | 52 | 58 | 70 | 1,2 |
| SRS 0533.7 PP | 33,7 | - | 5 | 52 | 58 | 70 | 1,2 |
| SRS 0535 PP | 35,0 | - | 5 | 52 | 58 | 70 | 1,2 |
| SRS 0538 PP | 38,0 | 1.1/2" | 5 | 52 | 58 | 70 | 1,2 |
| SRS 0540 PP | 40,0 | - | 5 | 52 | 58 | 70 | 1,2 |
| SRS 0542 PP | 42,0 | - | 5 | 52 | 58 | 70 | 1,2 |
| SRS 0542.4 PP | 42,4 | - | 5 | 52 | 58 | 70 | 1,2 |
| SRS 0644.5 PP | 44,5 | 1.3/4" | 6 | 66 | 66 | 86 | 1,2 |
| SRS 0645 PP | 45,0 | - | 6 | 66 | 66 | 86 | 1,2 |
| SRS 0648 PP | 48,0 | - | 6 | 66 | 66 | 86 | 1,2 |
| SRS 0650 PP | 50,0 | - | 6 | 66 | 66 | 86 | 1,2 |
| SRS 0650.8 PP | 50,8 | 2" | 6 | 66 | 66 | 86 | 1,2 |
| SRS 0652 PP | 52,0 | - | 6 | 66 | 66 | 86 | 1,2 |
| SRS 0655 PP | 55,0 | - | 6 | 66 | 66 | 86 | 1,2 |



Apesar de uma verificação cuidadosa, não podemos excluir a possibilidade de erros e não assumimos qualquer responsabilidade pelos dados aqui contidos.

11.05.2026

HANSA-FLEX AG

www.hansa-flex.com

1

SRS 1-6 PP

Suporte para tubos, série leve

Artigo

| Descrição | Ø externo do tubo d2 (mm) | Ø externo do tubo d2 | Tamanho do suporte | e1 (mm) | H (mm) | L (mm) | S1 (mm) |
|-------------|------------------------------|----------------------|--------------------|------------|-----------|-----------|------------|
| SRS 0657 PP | 57,0 | 2.1/4" | 6 | 66 | 66 | 86 | 1,2 |

Variantes do produto

SRS 1-6 AL Suporte para tubos, série leve, lado interior do suporte com nervuras

SRS 1-6 PA Suporte para tubos, série leve, lado interior do suporte com nervuras

SRS 1-6 PA G Suporte para tubos, série leve, lado interior do suporte liso

SRS 1-6 PP G Suporte para tubos, série leve, lado interior do suporte liso

SRS 1-6 VG Suporte para tubos, série leve, lado interior do suporte liso

é elemento complementar para os seguintes produtos

A 1-6 A Composição do grupo A 1-6 Estrutura

A 1-6 Composição do grupo A 1-6