

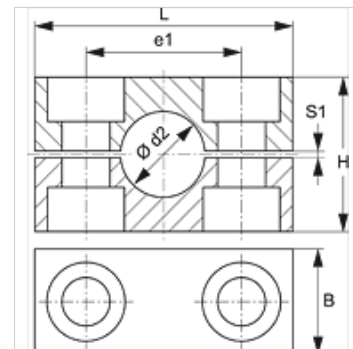
SRS 30-100 VG

Suporte de tubo, série pesada

HANSA FLEX

Características

| | |
|---------------------|---------------------------------------|
| Tipo | Suporte para tubo simples |
| Complemento de tipo | lado interior do suporte com nervuras |
| Série | pesado |
| Norma | DIN 3015-2 |
| Temperatura min. | -50 °C |
| Temperatura max. | 120 °C |
| Material | Borracha maciça Shore 64°/73° |



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 | Tamanho do suporte | Ø externo do tubo d2 (mm) | Ø externo do tubo d2 | B (mm) | e1 (mm) | H (mm) | L (mm) | S1 (mm) |
|---------------|--------------------|---------------------------|----------------------|--------|---------|--------|--------|---------|
| SRS 3006 VG | 1 | 6,0 | - | 30 | 33 | 32 | 56 | 2 |
| SRS 3008 VG | 1 | 8,0 | 5/16" | 30 | 33 | 32 | 56 | 2 |
| SRS 3010 VG | 1 | 10,0 | - | 30 | 33 | 32 | 56 | 2 |
| SRS 3012 VG | 1 | 12,0 | - | 30 | 33 | 32 | 56 | 2 |
| SRS 3012.7 VG | 1 | 12,7 | 1/2" | 30 | 33 | 32 | 56 | 2 |
| SRS 3013.5 VG | 1 | 13,5 | - | 30 | 33 | 32 | 56 | 2 |
| SRS 3014 VG | 1 | 14,0 | - | 30 | 33 | 32 | 56 | 2 |
| SRS 3015 VG | 1 | 15,0 | - | 30 | 33 | 32 | 56 | 2 |
| SRS 3016 VG | 1 | 16,0 | 5/8" | 30 | 33 | 32 | 56 | 2 |
| SRS 3017.2 VG | 1 | 17,2 | - | 30 | 33 | 32 | 56 | 2 |
| SRS 3018 VG | 1 | 18,0 | - | 30 | 33 | 32 | 56 | 2 |
| SRS 4019 VG | 2 | 19,0 | 3/4" | 30 | 45 | 48 | 71 | 2 |
| SRS 4020 VG | 2 | 20,0 | - | 30 | 45 | 48 | 71 | 2 |
| SRS 4021.3 VG | 2 | 21,3 | - | 30 | 45 | 48 | 71 | 2 |
| SRS 4022 VG | 2 | 22,0 | - | 30 | 45 | 48 | 71 | 2 |
| SRS 4023 VG | 2 | 23,0 | - | 30 | 45 | 48 | 71 | 2 |
| SRS 4025 VG | 2 | 25,0 | 1" | 30 | 45 | 48 | 71 | 2 |
| SRS 4026.9 VG | 2 | 26,9 | - | 30 | 45 | 48 | 71 | 2 |
| SRS 4028 VG | 2 | 28,0 | - | 30 | 45 | 48 | 71 | 2 |
| SRS 4030 VG | 2 | 30,0 | - | 30 | 45 | 48 | 71 | 2 |
| SRS 5030 VG | 3 | 30,0 | - | 30 | 60 | 60 | 86 | 2 |
| SRS 5032 VG | 3 | 32,0 | 1.1/4" | 30 | 60 | 60 | 86 | 2 |
| SRS 5033.7 VG | 3 | 33,7 | - | 30 | 60 | 60 | 86 | 2 |
| SRS 5035 VG | 3 | 35,0 | - | 30 | 60 | 60 | 86 | 2 |
| SRS 5038 VG | 3 | 38,0 | 1.1/2" | 30 | 60 | 60 | 86 | 2 |
| SRS 5040 VG | 3 | 40,0 | - | 30 | 60 | 60 | 86 | 2 |
| SRS 5042 VG | 3 | 42,0 | - | 30 | 60 | 60 | 86 | 2 |
| SRS 6038 VG | 4 | 38,0 | 1.1/2" | 45 | 90 | 90 | 117 | 3 |
| SRS 6040 VG | 4 | 40,0 | - | 45 | 90 | 90 | 117 | 3 |
| SRS 6042 VG | 4 | 42,0 | - | 45 | 90 | 90 | 117 | 3 |
| SRS 6045 VG | 4 | 45,0 | - | 45 | 90 | 90 | 117 | 3 |
| SRS 6048.3 VG | 4 | 48,3 | - | 45 | 90 | 90 | 117 | 3 |
| SRS 6050 VG | 4 | 50,0 | - | 45 | 90 | 90 | 117 | 3 |
| SRS 6051 VG | 4 | 51,0 | 2" | 45 | 90 | 90 | 117 | 3 |
| SRS 6052 VG | 4 | 52,0 | - | 45 | 90 | 90 | 117 | 3 |
| SRS 6055 VG | 4 | 55,0 | - | 45 | 90 | 90 | 117 | 3 |
| SRS 6057 VG | 4 | 57,0 | 2.1/4" | 45 | 90 | 90 | 117 | 3 |
| SRS 6060.3 VG | 4 | 60,3 | - | 45 | 90 | 90 | 117 | 3 |
| SRS 6063 VG | 4 | 63,0 | 2.1/2" | 45 | 90 | 90 | 117 | 3 |
| SRS 6065 VG | 4 | 65,0 | - | 45 | 90 | 90 | 117 | 3 |
| SRS 6070 VG | 4 | 70,0 | - | 45 | 90 | 90 | 117 | 3 |



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

23.05.2026

HANSA-FLEX AG

www.hansa-flex.com

1

SRS 30-100 VG

Suporte de tubo, série pesada

Variantes do produto

| | |
|----------------------|--|
| SRS 30-100 AL | Suporte de tubo, série pesada, lado interior do suporte com nervuras |
|----------------------|--|

| | |
|----------------------|--|
| SRS 30-100 PA | Suporte de tubo, série pesada, lado interior do suporte com nervuras |
|----------------------|--|

| | |
|----------------------|--|
| SRS 30-100 PP | Suporte de tubo, série pesada, lado interior do suporte com nervuras |
|----------------------|--|

| | |
|------------------------|--|
| SRS 30-100 PP G | Suporte de tubo, série pesada, lado interior do suporte liso |
|------------------------|--|