

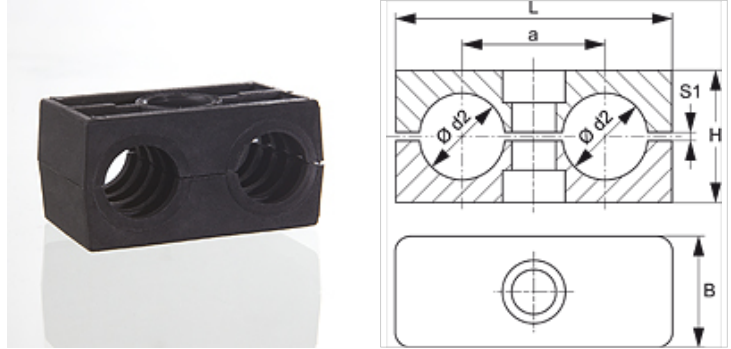
SRS 1-5 D PA

Abrazadera de tubo, tubos dobles

HANSA FLEX

Características

| | |
|-------------------------|--|
| Construcción | Abrazadera de tubo doble |
| Suplemento construcción | Cara interior de la abrazadera con nervios |
| Norma | DIN 3015-3 |
| Temperatura min. | -40 °C |
| Temperatura max. | 120 °C |
| Material | Poliamida 6 |



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 | Tamaño de las abrazaderas | Ø d2 exterior tubo (mm) | Ø d2 exterior tubo | a (mm) | B (mm) | H (mm) | L (mm) | S1 (mm) |
|----------------|---------------------------|-------------------------|--------------------|--------|--------|--------|--------|---------|
| SRS 106.4 D PA | 1 | 6,4 | 1/4" | 20 | 30 | 27 | 36 | 1,0 |
| SRS 106 D PA | 1 | 6,0 | - | 20 | 30 | 27 | 36 | 1,0 |
| SRS 108 D PA | 1 | 8,0 | 5/16" | 20 | 30 | 27 | 36 | 1,0 |
| SRS 109.5 D PA | 1 | 9,5 | 3/8" | 20 | 30 | 27 | 36 | 1,0 |
| SRS 110 D PA | 1 | 10,0 | - | 20 | 30 | 27 | 36 | 1,0 |
| SRS 112 D PA | 1 | 12,0 | - | 20 | 30 | 27 | 36 | 1,0 |
| SRS 212.7 D PA | 2 | 12,7 | 1/2" | 29 | 30 | 26 | 53 | 1,2 |
| SRS 213.5 D PA | 2 | 13,5 | - | 29 | 30 | 26 | 53 | 1,2 |
| SRS 214 D PA | 2 | 14,0 | - | 29 | 30 | 26 | 53 | 1,2 |
| SRS 215 D PA | 2 | 15,0 | - | 29 | 30 | 26 | 53 | 1,2 |
| SRS 216 D PA | 2 | 16,0 | 5/8" | 29 | 30 | 26 | 53 | 1,2 |
| SRS 217.2 D PA | 2 | 17,2 | - | 29 | 30 | 26 | 53 | 1,2 |
| SRS 218 D PA | 2 | 18,0 | - | 29 | 30 | 26 | 53 | 1,2 |
| SRS 319 D PA | 3 | 19,0 | 3/4" | 36 | 30 | 37 | 67 | 1,6 |
| SRS 320 D PA | 3 | 20,0 | - | 36 | 30 | 37 | 67 | 1,6 |
| SRS 321.3 D PA | 3 | 21,3 | - | 36 | 30 | 37 | 67 | 1,6 |
| SRS 322 D PA | 3 | 22,0 | - | 36 | 30 | 37 | 67 | 1,6 |
| SRS 325 D PA | 3 | 25,0 | 1" | 36 | 30 | 37 | 67 | 1,6 |
| SRS 426.9 D PA | 4 | 26,9 | - | 45 | 30 | 42 | 82 | 2,0 |
| SRS 428 D PA | 4 | 28,0 | - | 45 | 30 | 42 | 82 | 2,0 |
| SRS 430 D PA | 4 | 30,0 | - | 45 | 30 | 42 | 82 | 2,0 |
| SRS 532 D PA | 5 | 32,0 | 1.1/4" | 56 | 30 | 54 | 106 | 2,0 |
| SRS 533.7 D PA | 5 | 33,7 | - | 56 | 30 | 54 | 106 | 2,0 |
| SRS 535 D PA | 5 | 35,0 | - | 56 | 30 | 54 | 106 | 2,0 |
| SRS 538 D PA | 5 | 38,0 | 1.1/2" | 56 | 30 | 54 | 106 | 2,0 |
| SRS 542 D PA | 5 | 42,0 | - | 56 | 30 | 54 | 106 | 2,0 |

Variantes de producto

| | |
|----------------|--|
| SRS 1-5 D PP | Abrazadera de tubo, tubos dobles, Cara interior de la abrazadera con nervios |
| SRS 1-5 D PP G | Abrazadera de tubo, tubos dobles, Cara interior de la abrazadera lisa |
| SRS 1-5 D VG | Abrazadera de tubo, tubos dobles, Cara interior de la abrazadera lisa |