

SRS 0 PP

Suporte para tubos, série leve

HANSA FLEX

Características

| | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Tipo | Suporte de tubo |
| 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 |



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 0106 PP | 6,0 | - | 0 | 10 | 27 | 28 | 0,6 |
| SRS 0106.4 PP | 6,4 | 1/4" | 0 | 10 | 27 | 28 | 0,6 |
| SRS 0108 PP | 8,0 | 5/16" | 0 | 10 | 27 | 28 | 0,6 |
| SRS 0109.5 PP | 9,5 | 3/8" | 0 | 10 | 27 | 28 | 0,6 |
| SRS 0110 PP | 10,0 | - | 0 | 10 | 27 | 28 | 0,6 |
| SRS 0112 PP | 12,0 | - | 0 | 10 | 27 | 28 | 0,6 |

Variantes do produto

SRS 0 PA Suporte para tubos, série leve, Poliamida 6

é elemento complementar para os seguintes produtos

| | |
|-------|-----------------------------------|
| A 0 | Composição do grupo A 0 |
| A 0 A | Composição do grupo A 0 Estrutura |