

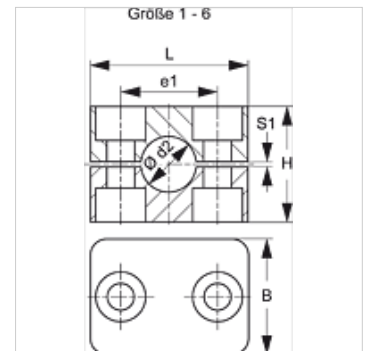
SRS 1-6 PA

Скоба за тръби, лека конструктивна поредица

HANSA FLEX

Свойства

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Допълнение към конструкцията | вътрешна страна на скобата оребрена |
| Конструктивна поредица | лек |
| Стандарт | DIN 3015-1 |
| Температура min. | -40 °C |
| Температура max. | 120 °C |
| Материал | полиамид 6 |



Указание

За задържането на маркучите и кабелите се препоръчва използването на скобите с гладка вътрешна повърхност. Тогава монтажът се извършва без предварително налягане, от което височината на блока H се намалява с размера на хлабината S1.

Описание

Ребрата във вътрешната повърхност на скобите действат омекотяващо срещу удари и вибрации и поемат силите по посока на оста на тръбата.

Една хлабина между половините предизвиква предварителното налягане на тръбата.

Указания за поръчка

1 брой = 2 половинки на скобата

Артикул

| Обозначение | Външен Ø тръба d2 (mm) | Външен Ø тръба d2 | Размер на скобата | e1 (mm) | H (mm) | L (mm) | S1 (mm) |
|----------------|------------------------|-------------------|-------------------|---------|--------|--------|---------|
| SRS 106 A PA | 6,0 | - | 1 | 20 | 27 | 34 | 0,6 |
| SRS 106.4 A PA | 6,4 | 1/4" | 1 | 20 | 27 | 34 | 0,6 |
| SRS 108 A PA | 8,0 | 5/16" | 1 | 20 | 27 | 34 | 0,6 |
| SRS 109.5 A PA | 9,5 | 3/8" | 1 | 20 | 27 | 34 | 0,6 |
| SRS 110 A PA | 10,0 | - | 1 | 20 | 27 | 34 | 0,6 |
| SRS 112 A PA | 12,0 | - | 1 | 20 | 27 | 34 | 0,6 |
| SRS 0212.7 PA | 12,7 | 1/2" | 2 | 26 | 33 | 40 | 0,8 |
| SRS 0213.5 PA | 13,5 | - | 2 | 26 | 33 | 40 | 0,8 |
| SRS 0214 PA | 14,0 | - | 2 | 26 | 33 | 40 | 0,8 |
| SRS 0215 PA | 15,0 | - | 2 | 26 | 33 | 40 | 0,8 |
| SRS 0216 PA | 16,0 | 5/8" | 2 | 26 | 33 | 40 | 0,8 |
| SRS 0217.2 PA | 17,2 | - | 2 | 26 | 33 | 40 | 0,8 |
| SRS 0218 PA | 18,0 | - | 2 | 26 | 33 | 40 | 0,8 |
| SRS 0319 PA | 19,0 | 3/4" | 3 | 33 | 35 | 48 | 1,0 |
| SRS 0320 PA | 20,0 | - | 3 | 33 | 35 | 48 | 1,0 |
| SRS 0321.3 PA | 21,3 | - | 3 | 33 | 35 | 48 | 1,0 |
| SRS 0322 PA | 22,0 | - | 3 | 33 | 35 | 48 | 1,0 |
| SRS 0325 PA | 25,0 | 1" | 3 | 33 | 35 | 48 | 1,0 |
| SRS 0426.9 PA | 26,9 | - | 4 | 40 | 42 | 57 | 1,2 |
| SRS 0428 PA | 28,0 | - | 4 | 40 | 42 | 57 | 1,2 |
| SRS 0430 PA | 30,0 | - | 4 | 40 | 42 | 57 | 1,2 |
| SRS 0532 PA | 32,0 | 1.1/4" | 5 | 52 | 58 | 70 | 1,2 |
| SRS 0533.7 PA | 33,7 | - | 5 | 52 | 58 | 70 | 1,2 |
| SRS 0535 PA | 35,0 | - | 5 | 52 | 58 | 70 | 1,2 |
| SRS 0538 PA | 38,0 | 1.1/2" | 5 | 52 | 58 | 70 | 1,2 |
| SRS 0540 PA | 40,0 | - | 5 | 52 | 58 | 70 | 1,2 |
| SRS 0542 PA | 42,0 | - | 5 | 52 | 58 | 70 | 1,2 |
| SRS 0644.5 PA | 44,5 | 1.3/4" | 6 | 66 | 66 | 86 | 1,2 |
| SRS 0645 PA | 45,0 | - | 6 | 66 | 66 | 86 | 1,2 |
| SRS 0648 PA | 48,0 | - | 6 | 66 | 66 | 86 | 1,2 |
| SRS 0650 PA | 50,0 | - | 6 | 66 | 66 | 86 | 1,2 |
| SRS 0650.8 PA | 50,8 | 2" | 6 | 66 | 66 | 86 | 1,2 |
| SRS 0652 PA | 52,0 | - | 6 | 66 | 66 | 86 | 1,2 |
| SRS 0655 PA | 55,0 | - | 6 | 66 | 66 | 86 | 1,2 |



Въпреки най-старателната проверка не са изключени грешки и ние не поемаме гаранция за съдържащите се данни.

24.08.2024

HANSA-FLEX AG

www.hansa-flex.com

1

SRS 1-6 PA

Скоба за тръби, лека конструктивна поредица

HANSA FLEX

Артикул

| Обозначение | Външен Ø тръба d2 (mm) | Външен Ø тръба d2 | Размер на скобата | e1 (mm) | H (mm) | L (mm) | S1 (mm) |
|-------------|---------------------------|-------------------|-------------------|------------|-----------|-----------|------------|
| SRS 0657 PA | 57,0 | 2.1/4" | 6 | 66 | 66 | 86 | 1,2 |

Варианти на продукта

| | |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| SRS 1-6 PA G | Скоба за тръби, лека конструктивна поредица, вътрешна страна на скобата гладка |
| SRS 1-6 PP | Скоба за тръби, лека конструктивна поредица, вътрешна страна на скобата оребрена |
| SRS 1-6 PP G | Скоба за тръби, лека конструктивна поредица, вътрешна страна на скобата гладка |
| SRS 1-6 VG | Скоба за тръби, лека конструктивна поредица, вътрешна страна на скобата гладка |
| SRS 1-6 AL | Скоба за тръби, лека конструктивна поредица, вътрешна страна на скобата оребрена |