

SRS 0 PA

Rohrschelle, leichte Baureihe

HANSA FLEX

Eigenschaften

| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| Bauart | Rohrschelle |
| Bauart-Zusatz | Innenseite der Schelle mit Rippen |
| Baureihe | leicht |
| Norm | DIN 3015-1 |
| Temp. min. | -40 °C |
| Temp. max. | 120 °C |
| Werkstoff | Polyamid 6 |



Beschreibung

Rippen in der Innenfläche der Schellen wirken schlag- und vibrationsdämpfend und nehmen Kräfte in Rohrachsrichtung auf. Ein Spalt zwischen den Hälften bewirkt die Vorspannung des Rohres.

Bestellhinweise

1 Stück = 2 Schellenhälften

Artikel

| Bezeichnung | Rohr-Außen Ø d2 (mm) | Rohr-Außen Ø d2 | Schellengröße | e1 (mm) | H (mm) | L (mm) | S1 (mm) |
|---------------|-------------------------|-----------------|---------------|------------|-----------|-----------|------------|
| SRS 0106 PA | 6,0 | - | 0 | 10 | 27 | 28 | 0,6 |
| SRS 0106.4 PA | 6,4 | 1/4" | 0 | 10 | 27 | 28 | 0,6 |
| SRS 0108 PA | 8,0 | 5/16" | 0 | 10 | 27 | 28 | 0,6 |
| SRS 0109.5 PA | 9,5 | 3/8" | 0 | 10 | 27 | 28 | 0,6 |
| SRS 0110 PA | 10,0 | - | 0 | 10 | 27 | 28 | 0,6 |
| SRS 0112 PA | 12,0 | - | 0 | 10 | 27 | 28 | 0,6 |

Produktvarianten

SRS 0 PP Rohrschelle, leichte Baureihe, Polypropylen