

# SRS 0 PP

Buisklem, lichte serie

**HANSA FLEX**

## Eigenschappen

|                        |                                   |
|------------------------|-----------------------------------|
| Constructie            | Buisklem                          |
| Constructie-toevoeging | Binnenkant van de klem met ribben |
| Serie                  | Licht                             |
| Norm                   | DIN 3015-1                        |
| Temperatuur min.       | -30 °C                            |
| Temperatuur max.       | 90 °C                             |
| Materiaal              | Polypropyleen                     |



## Beschrijving

Ribben aan de binnenkant van de klemmen werken slag- en trillingsdempend en nemen krachten in buisrichting op. Een spleet tussen de helften zorgt voor de voorspanning van de buis.

## Bestelaanwijzingen

1 stuk = 2 klemhelften

## Artikel

| Aanduiding    | Uitw. Ø buis d2 (mm) | Uitw. Ø buis d2 | Maat klem | 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     |

## Productvarianten

SRS 0 PA Buisklem, lichte serie, Polyamide 6

## is extra element bij volgende producten

|       |                                    |
|-------|------------------------------------|
| A 0   | Samenstelling van groep A 0        |
| A 0 A | Samenstelling van groep A 0 opbouw |