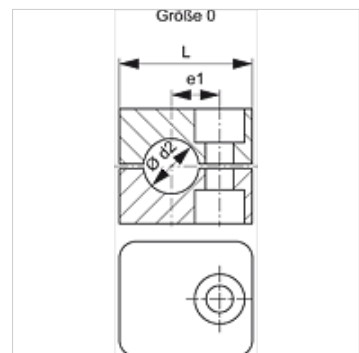


### Eigenschaften

Bauart	Rohrschelle
Bauart-Zusatz	Innenseite der Schelle mit Rippen
Baureihe	leicht
Norm	DIN 3015-1
Temp. min.	-30 °C
Temp. max.	90 °C
Werkstoff	Polypropylen



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

### Produktvarianten

**SRS 0 PA** Rohrschelle, leichte Baureihe, Polyamid 6

### ist Zusatzelement zu folgenden Produkten

<b>A 0</b>	Zusammenstellung der Gruppe A 0
<b>A 0 A</b>	Zusammenstellung der Gruppe A 0 Aufbau