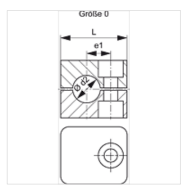


Eigenschaft	genschaften				
Bauart	Rohrschelle				
Bauart-Zusatz	Innenseite der Schelle mit Rippen				
Baureihe	leicht				
Norm	DIN 3015-1				
Temp. min.	-40 °C				
Temp. max.	120 °C				
Werkstoff	Polyamid 6				





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

Rohr-Außen Ø d2 (mm)	Rohr-Außen Ø d2	Schellengröße	e1 (mm)	H (mm)	L (mm)	S1 (mm)
6,0	-	0	10	27	28	0,6
6,4	1/4"	0	10	27	28	0,6
8,0	5/16"	0	10	27	28	0,6
9,5	3/8"	0	10	27	28	0,6
10,0	-	0	10	27	28	0,6
12,0	-	0	10	27	28	0,6
	(mm) 6,0 6,4 8,0 9,5 10,0	(mm) 6,0 - 6,4 1/4" 8,0 5/16" 9,5 3/8" 10,0 -	(nm) 6,0 - 0 6,4 1/4" 0 8,0 5/16" 0 9,5 3/8" 0 10,0 - 0	(mm) (mm) 6,0 - 0 10 6,4 1/4" 0 10 8,0 5/16" 0 10 9,5 3/8" 0 10 10,0 - 0 10	(mm) (mm) (mm) 6,0 - 0 10 27 6,4 1/4" 0 10 27 8,0 5/16" 0 10 27 9,5 3/8" 0 10 27 10,0 - 0 10 27	(nm) (nm) (nm) (nm) 6,0 - 0 10 27 28 6,4 1/4" 0 10 27 28 8,0 5/16" 0 10 27 28 9,5 3/8" 0 10 27 28 10,0 - 0 10 27 28

Produktvarianten SRS 0 PP Rohrschelle, leichte Baureihe, Polypropylen