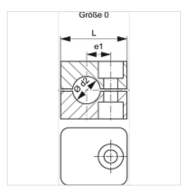


Eigenschaften				
Bauart	Rohrschelle			
Bauart-Zusatz	Innenseite der Schelle mit Rippen			
Baureihe	leicht			
Norm	DIN 3015-1			
Temp. min.	-30 °C			
Temp. max.	90 °C			
Werkstoff	Polypropylen			





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								
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 -	(mm) 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	(mm) (mm) (mm) (mm) (mm) 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 PA Rohrschelle, leichte Baureihe, Polyamid 6

ist Zusatzelement zu folgenden Produkten			
A 0	Zusammenstellung der Gruppe A 0		
A 0 A	Zusammenstellung der Gruppe A 0 Aufbau		