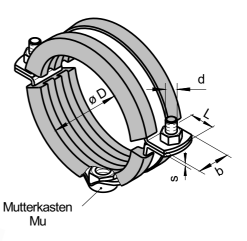
ROHRSCHELLE

zweiteilig, mit Elastomereinlage







Alle Maße in mm

zulässige Zugbelastungsangaben* [kg]									
Material	bis Nennweite [mm]								
bxs	40	100	400	500	700	1000	1400		
20x1,5	60								
20x2,0		100	60	45	30				
30x2,5		180	130	115	90	70	40		
40x4,0		320	240	220	160	140	80		

^{*)} gültig für die Deckenmontage bei Verwendung von Rohrarten deren Eigenverformung durch die in der Tabelle genannten Belastungen ausgeschlossen ist

Beschreibung

Zweiteilige Rohrschelle aus verzinktem Bandstahl oder Edelstahl Qualität A2 oder A4 mit angestanzten Rohrschellenverbindungsschrauben. Geeignet für alle Rohrtvoen

Der passgenaue Mutterkasten hält die eingelegte Mutter sicher gegen Verdrehen und bietet zusammen mit einer zusätzlichen Kontermutter eine saubere, hochbelastbare, formschlüssige Verbindung zum Gewindestab.

Lieferbar im Durchmesserbereich von 15 mm bis 1400 mm.

Bevorzugter Anwendungsbereich

Luft-, Klima-, Sanitär- und Heizungstechnik



Material b x s	øD	Mu	L	d
20x1,5	15.0 17.2 18.0 fortlaufende Rohrdurchmesser bis 38.0	für M 8	15	M 6
20x2,0	42.0 42.4 44.5 fortlaufende Rohrdurchmesser bis 710.0	für M 8	15	M 6
30x2,5	48.3 51.0 54.0 fortlaufende Rohrdurchmesser bis 1400.0	wahlweise für M 8 M10 M12	20	M 8
40x4,0	80.0 88.9 90.0 fortlaufende Rohrdurchmesser bis 450.0	wahlweise für M12 M16	35	M12

Weitere Durchmesser auf Anfrage. Geben Sie bitte bei Anfragen den genauen Rohrdurchmesser an.