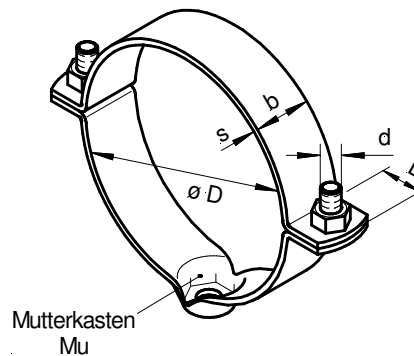


# ROHRSCHELLE

zweiteilig

Typ **114**  
Form **Mu**

LÜFTUNGSTECHNIK ■



Alle Maße in mm

Rohr ø D Durchmessergruppe*	b x s	Mu	L	d
15 bis 38	20x1,5	für M 8	15	M6
42 bis 710	20x2,0	für M 8	15	M6
48 bis 1400	30x2,5	für M 8	20	M8
	30x2,5	für M10	20	M8
	30x2,5	für M12	20	M8
80 bis 1400	40x4,0	für M12	35	M12
	40x4,0	für M16	35	M12

\*) Bei der Durchmessergruppe handelt es sich nicht um den Spannbereich. Geben Sie bitte bei Anfragen den genauen Rohrdurchmesser an.

zulässige Zugbelastungsangaben* in (kg)								
Material	bis Nennweite (mm)							
	b x s	40	100	400	500	700	1000	1400
20x1,5	150							
20x2,0		250	150	95	75			
30x2,5		300	300	280	200	170	100	
40x4,0		800	570	550	380	350	200	

\*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 Rohrschellenverbindungserschrauben. Geeignet für alle Rohrtypen. Beim Einsatz von Kupferrohr erhält die Rohrschelle eine PVC-Einlage, mit einer Dauertemperaturbeständigkeit von 110°.

Der passgenaue Mutterkasten dient zur Aufnahme einer Einlegemutter und bietet in Verbindung mit einer Kontermutter eine saubere, hochbelastbare, formschlüssige Verbindung zum Gewindestab.

Lieferbar im Durchmesserbereich von 15mm bis 1400 mm.

## Kombinationsmöglichkeiten mit Typ

102a Mu, 104 G, 105 und 106

## Bevorzugter Anwendungsbereich

Luft-, Klima-, Sanitär- und Heizungstechnik

