

Rohrschelle

BRU



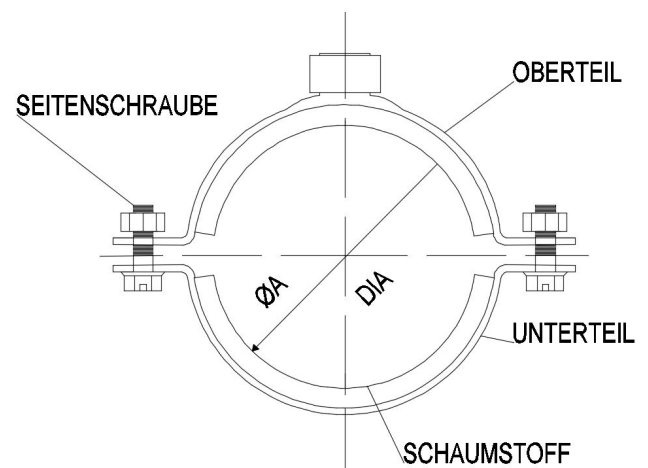
Beschreibung

Zweiteilige Rohrschelle mit Schaumstoffeinlage zur Aufhängung von Lüftungsrohren.

Abmessungen

Ø	Gewinde	Traglast (kg)
80	M8 / M10 / 1/2"	600
100	M8 / M10 / 1/2"	600
125	M8 / M10 / 1/2"	600
140	M8 / M10 / 1/2"	600
150	M8 / M10 / 1/2"	600
160	M8 / M10 / 1/2"	600
180	M8 / M10 / 1/2"	600
200	M8 / M10 / 1/2"	600
224	M8 / M10 / 1/2"	600
250	M8 / M10 / 1/2"	600
280	M8 / M10 / 1/2"	600
300	M8 / M10 / 1/2"	600
315	M8 / M10 / 1/2"	600
355	M8 / M10 / 1/2"	600
400	M8 / M10 / 1/2"	600
450	M8 / M10 / 1/2"	600
500	M8 / M10 / 1/2"	600
560	3/4"	1000
600	3/4"	1000
630	3/4"	1000
710	3/4"	1000
800	3/4"	1000
900	3/4"	1000
1000	3/4"	1000
1250	3/4"	1000

*Traglast bezieht sich nur auf die Deckenmontage



Technische Daten

Hitzebeständigkeit Metal 300 - 350°C
 Hitzebeständigkeit Schaumstoff 110°C

Bestellbeispiel

Produktbezeichnung	BRU	100	GALV
Ø			
Material			

Materialien und Ausführungen

Rohrschelle (Standard)	Verzinktes Stahlblech
Rohrschelle (Optional)	4404 (V4A)
Einlage	Polyethylen