



Alle Maße in mm



Material b x s	øD	L	d	Gewinde- anschluss Gw	zul. Zugbelastungsangaben* [kg]
20x1,5	15.0 17.2 fortlaufende Rohrdurchmesser bis 38.0	18	M 6	M 8	150
20x2,0	42.0 42.4 fortlaufende Rohrdurchmesser bis 60.3	18	M 6	M 8	250
Weitere Durchmesser auf Anfrage. Geben Sie bitte bei Anfragen den genauen Rohrdurchmesser an.					*) 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 im Mutterkasten eingebetteten Gewindebolzen zur Direktmontage an Dübel, Dämmteile, Halfenschienen usw. Die an den Schenkeln angestanzten Schellenverbindungsschrauben ermöglichen eine einfache, praxiserichte Montage.

Kombinationsmöglichkeiten mit Typ

102a, 114 Mu und 114 Ni

Bevorzugter Anwendungsbereich

Sanitär- und Heizungstechnik

