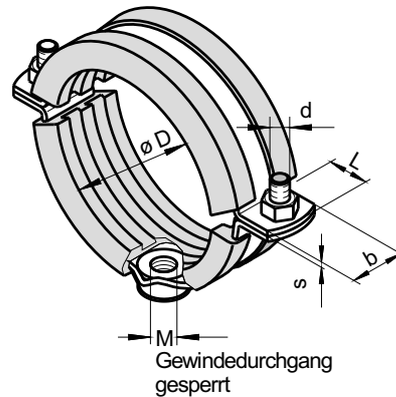


**ANSCHRAUBROHRSCHELLE**

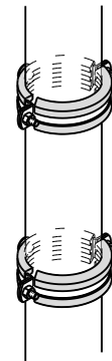
Typ 114 Ni-Gu

zweiteilig, mit Elastomereinlage

dipa



## Anwendungsbeispiel



Alle Maße in mm

zulässige Zugbelastungsangaben* [kg]						
Material b x s	bis Nennweite					
	38.0	60.3	90.0	150.0	500.0	1000.0
20x1,5	60					
20x2,0						
30x2,5				180	115	70

\*) 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 mit angestanzten Rohrschellenverbindungsschrauben. Geeignet für alle Rohrtypen. Die mit Profilmgumi ausgelegte Rohrschelle entspricht den allgemein üblichen Anforderungen des Schallschutzes.

Die hier gewählte Nietverbindung für das Anschraubgewinde ist hoch belastbar und im Gegensatz zur Schweissverbindung leicht kontrollierbar. Nietmutter und Stahlband sind separat verzinkt, hierdurch werden Rostnester an der Nietstelle vermieden.

Lieferbar im Durchmesserbereich von 15 mm bis 1250 mm.

**Bevorzugter Anwendungsbereich**

Luft-, Klima-, Sanitär- und Heizungstechnik

Material b x s	$\phi D$	Gewinde- anschluss M	d	L
20x1,5	15.0	M 8	M 6	15
	17.2			
	18.0			
	38.0			
20x2,0	42.0	M 8	M 6	15
	42.4			
	44.5			
	60.3			
30x2,5	63.0	M 8	M 8	21
	64.0			
	70.0			
	450.0			
30x2,5	80.0	M10	M 8	21
	88.9			
	90.0			
	1250.0			

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