

STATO® Schellen

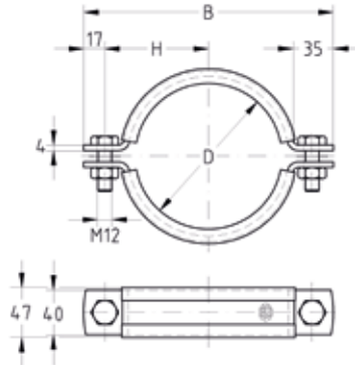
zweiteilig, mit DÄMMGULAST® gelb, verzinkt

Anwendung

- Befestigung von Rohrleitungen im erhöhten Belastungsbereich

Ihre Vorteile

- Hoch belastbare zweiteilige Schelle
- Durch 2 Verschlusschrauben bessere Anpassung an größere Toleranzen beim Rohrdurchmesser
- Die passende Schelle zur STATO® Konsole
- Lieferung mit Verbindungsschrauben, Muttern und Unverlierbarkeitscheiben



Produktleistungen

Max. empfohlene Belastung Zug Fz [N]

4.660

Rohraußen-Ø D		Verschluss-schrauben	Maße [mm]		Artikel-Nr.	Abgabeeinheit	Mengeneinheit
[Zoll]	[mm]		B	H			
2½"	76,1	M12	164	65	129215	12	Stück
	82,5		171	68	129267		
3"	88,9		177	71	129235		
	108 - 110		198	82	129191	6	
4"	114,3		202	84	129243		
	5"		139,7	228	97		
159			247	107	129205		
6"	165		253	110	129260		
	168,3		256	111	129211		
8"	219,1		307	137	129224		
	273	361	164	129233			

- !** STATO® Schellen können bei Bedarf individuell auf den Außendurchmesser von Rohrleitungen oder Foamglas-Dämmschalen angepasst gefertigt werden, so dass z.B. eine axiale Bewegung der Rohrleitung in der Schelle möglich ist (Führungs-/Gleitschelle) bzw. Dämmschalen nur mit geringem Anpressdruck gelagert werden.
- In Verbindung mit STATO® Konsolen sind maximal 2 STATO® Schellen mit DÄMMGULAST® Einlage je Konsolenbausatz montierbar. Ab Rohrgrößendurchmesser 315 mm muss die STATO® Konsole „schwere Ausführung“ verwendet werden.