

STATO® Schellen

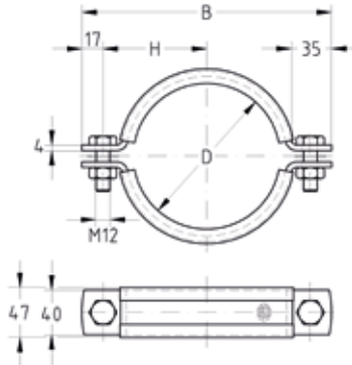
zweiteilig, mit DÄMMGULAST® gelb, verzinkt

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			
2"	60,3	M12	148	57	129214	12	Stück
	70		158	62	129263		
2½"	76,1		164	65	129215		
	82,5		171	68	129267		
3"	88,9		177	71	129235		
	101,6		190	78	129187		
4"	108 - 110		198	82	129191	6	
	114,3		202	84	129243		
	125 - 127		213	90	129195		
	133		221	94	129199		
5"	139,7		228	97	129255		
	152,4		240	103	129202		
6"	159		247	107	129205		
	165		253	110	129260		
	168,3	256	111	129211			
	177,8	266	116	129212			
8"	212	300	133	129221			
	219,1	307	137	129224			
	244,5	333	149	129227			
	267	355	161	129231			
	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.