

Rohrschellen HS

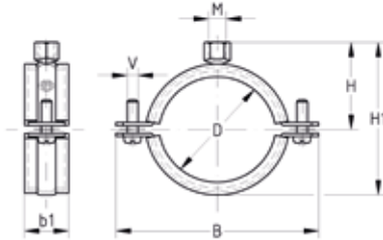
mit DÄMMGULAST® NBR-ölbeständig, feuerverzinkt

Anwendung

- Rohrschelle mit Anschlussmutter zur Montage an einen geschraubten Systemunterbau auf Marineschiffen

Ihre Vorteile

- Rohrschelle für dynamische Belastungen auf Marineschiffen
- Anschlussmutter rundum verschweißt
- Einlage DÄMMGULAST® schwarz beständig gegen Öle und Fette
- Mit hochelastischer DÄMMGULAST® Schalldämmeinlage: Schallpegelverbesserung im Mittel bis zu 18 dB(A)
- Werkstoff S355J2+N Oberflächen-schutz, thermisch feuerverzinkt



HS-90°



HS-45°

Produktleistungen



Anschlussgewinde M	Rohr außen-Ø D [mm]	Nennweite DN	Sechskant- schraube	Maße [mm]		Ausführung HS-90°	Ausführung HS-45°	Abgabe-ein- heit	Menge-ein- heit
				b1	s	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.		
M12	20	16	M10 x 25	30	3	145511		1	Stück
	22	20				145510			
	25					145509			
	28	25				145508			
	35	32				145506			
	38					145505			
M16	42 - 42,4		M12 x 30	40	4	145504	152129		
	44,5	40				145503			
	48,3					145502	152131		
	53 - 54	50				145501	152132		
	57					145500	152133		
	60,3					145499			
	73	70				145498	152135		
	76 - 76,1					145497	152136		
	88,9 - 89	80				145496	152137		
	102	100				145495	152138		
¾"	108					145494			
	114,3					145493	152140		
	133	125				145492			
1"	139,7					145491			
	159	150				152721			
	168,3					152722			

09/2024



Geprüft von der Wehrtechnischen Dienststelle für Schiffe und Marinewaffen WTD71.

Diese Produkte werden auftragsbezogen gefertigt. Mindestmengen und Lieferzeit auf Anfrage.