

Schweißrohrhalter

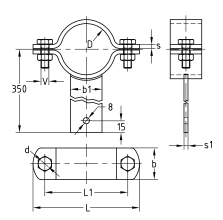
ohne Einlage, Werkstoff S235 JR

Anwendung

- Für Rohrbefestigungen ohne Schalldämmanforderungen
- Standardausführung geprimert zum direkten Anschweißen an die Struktur des Schiffes

Ihre Vorteile

- Stabile Ausführung mit hoher Belastbarkeit
- Hochwertiger zwei Komponenten Primer entsprechend den Vorgaben der Klassifizierungsgesellschaften
- Auf Anfrage in weiteren Werkstoffund Oberflächenausführungen lieferbar







Größe DN				Маßе	Artikel-Nr.	Abgabe-	Mengen-				
	D	b	s	L1	L	V	b1	s1		einheit	einheit
16	20,0	20	3	61	82	M8	30	5	122464	25	Stück
18	22,0			63	84				122472		
20	25,0			67	88				122477		
25	28,0			70	91				122489		
	30,0			72	93				122493		
32	35,0	30	4	77	107	M10			122501	10	
	38,0			86	116				122513		
	42,4			90	120				122525		
40	44,5			93	123				122529		
	48,3			97	127				122533		
50	53,0	40	5	105	135		40		122537		
	57,0			109	139				122541		
	60,3			119	149				122545		
70	73,0			125	155		50		122549		
	76,0			128	158				122553		
80	88,9		6	149	183	M12			122557		
100	102,0			162	196		60	8	122436	5	
	114,3			174	208				122444		
125	133,0	50	8	207	250	M16			122448		
	139,7			214	257				122452		
150	159,0			237	280		80		122456		
	168,3			247	290				122460		
200	219,1	60	10	312	368	M20	100	10	122468	1	
250	267,0			359	415				122481		
	273,0			364	420				122485		
300	323,9			414	470				122497		
350	355,6			446	502				122505		
	368,0			458	514				122509		
400	406,4			496	552				122517		
	419,0			509	565				122521		



Schweißrohrhalter fertigen wir auf Anfrage auch in weiteren Abmessungen und Oberflächenausführungen. Diese Produkte werden auftragsbezogen gefertigt. Mindestmengen und Lieferzeit auf Anfrage.



Schweißrohrhalter

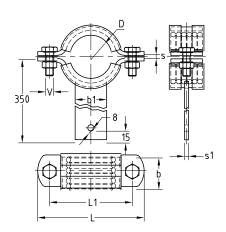
mit DÄMMGULAST® gelb, Werkstoff S235 JR

Anwendung

 Standardausführung geprimert zum direkten Anschweißen an die Struktur des Schiffes

Ihre Vorteile

- Stabile Ausführung mit hoher Belastbarkeit
- Mit Schalldämmeinlage DÄMM-GULAST® gelb Schallpegelverbesserung im Mittel um bis zu 22,7 dB(A)
- Hochwertiger zwei Komponenten
 Primer entsprechend den Vorgaben
 der Klassifizierungsgesellschaften
- Auf Anfrage in weiteren Oberflächenausführungen lieferbar







Größe DN				Маßе	Artikel-Nr.	Abgabe-	Mengen-				
	D	b	s	L1	L	V	b1	s1		einheit	einheit
16	20,0	20	3	61	82	M8	30	5	122338	25	Stück
18	22,0			63	84				122347		
20	25,0			67	88				122352		
25	28,0			70	91				122364		
	30,0			72	93				122368		
32	35,0	30	4	83	107	M10			122376	10	
	38,0			86	116				122388		
	42,4			90	120				122400		
40	44,5			93	123				122404		
	48,3			97	127				122408		
50	53,0	40	5	105	135		40		122412		
	57,0			109	139				122416		
	60,3			113	149				122420		
70	73,0			125	155	M12	50		122424	5	
	76,1			128	158				122428		
80	88,9		6	149	183				122432		
100	102,0			162	196		60	8	122310		
	108,0			168	202				122314		
	114,3			174	208				122318		
125	133,0	50	8	207	250	M16			122322		
	139,7			215	257				122326		
150	159,0			234	280		80		122330		
000	168,3	00	40	243	290	1400	100	40	122334		
200		60	60 10	310	368	M20	100	10	122342	1	
250	267,0			358	415				122356		
000	273,0			364	420				122360		
300	323,9			415	470				122372		
350	355,6			447	502				122380		
400	368,0			459	514				122384		
400	406,4			497	552 565				122392		
	419,0			510	565				122396		



Schweißrohrhalter fertigen wir auf Anfrage auch in weiteren Abmessungen und Oberflächenausführungen. Diese Produkte werden auftragsbezogen gefertigt. Mindestmenge und Lieferzeit auf Anfrage.



Schweißrohrhalter

Ausführung projektbezogen

Anwendung

Rohrhalter für Stahl- und NE-Rohre, zum Anschweißen an die Schiffsstruktur oder den geschweißten Systemunterbau

Ihre Vorteile

- Rohrhalter geeignet für die erhöhten Anforderung auf Marineschiffen
- Werkstoff S355 J2
- DÄMMGULAST® Einlage schwarz mit Schallpegelreduzierung im Mittel bis zu 18 dB(A) oder PUS-ISO-Dämmeinlage RG 250 rohrseitig ohne Dichtstoffe verarbeitbar
- Rohrschelle und ein Teil des Steges therm. feuerverzinkt, restl. Steg grundiert
- Verschlussschrauben in V4A
- Beschichtungsaufbau gemäß Farbenplan



