

Foamglas-Rohrhalter mit DÄMMGULAST® blau, verzinkt

Anwendung

- **Ideal für Kälteanlagen in Bereichen mit besonderen Brandschutzanforderungen**
- Thermisch entkoppelte Befestigung von Rohrleitungen in der Gebäudetechnik
- Ideal geeignet für Befestigung von Rohrleitungen im erhöhten Temperaturbereich in der Klimatechnik sowie Heizungssysteme, Kältetechnik, Warm- und Kaltwasserleitungen

Ihre Vorteile

- Koosequente Vermeidung von Temperaturbrücken bei wärme- oder kälteführenden Rohrleitungen
- Keine Beschädigung der Foamglas-Dämmung durch aggressive Medien und Atmosphären
- Maßbeständig unter einer Vielfalt an Temperatur- und Feuchtigkeitsbedingungen – keine Veränderung der Form oder Oberfläche bei Klima- und Witterungseinflüssen
- Hervorragende Druckfestigkeit

- **Nichtbrennbar bzw. nichtaufsaugend von brennbaren Flüssigkeiten (Baustoffklasse A1 nach DIN 4102 Teil 1 / Euroklasse A nach EN 13501-1) – kein Weiterleiten von Feuer im Brandfall**
- Wasserdicht und dampfdiffusionsdicht – keine Durchfeuchtung der Dämmung durch Kondensat, d.h. nicht korrosionsfördernd
- Foamglas-Schale und Rohrschelle mit DÄMMGULAST® Einlage blau passgenau abgestimmt
- Zur besseren Lastabtragung sind die Halbschalen mit dem Lastverteilblech vollflächig verklebt
- **Schalldämmeinlage DÄMMGULAST® mit blauem Erkennungsstreifen, Brandklasse B1 nach DIN 4102, nicht brennend abtropfend**
- Körperschallentkopplung durch DÄMMGULAST® Schalldämmeinlage mit blauem Erkennungsstreifen: Schallreduzierung im Mittel um bis zu 16,5 dB(A)



Produktleistungen

Güte	T4	F
Rohdichte [kg/m³]	120	165
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda = 0,041 \text{ W/mK}$ bei +10 °C	$\lambda = 0,048 \text{ W/mK}$ bei +10 °C
Brandverhalten nach DIN 4102 Teil 1	Baustoffklasse A1 Euroklasse A	Baustoffklasse A1 Euroklasse A
Druckfestigkeit nach DIN 53421 [N/mm²]	0,70	1,70
Wärmeausdehnungskoeffizient [K ⁻¹]	$8,5 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	$9 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$
Wasserdampfdiffusionswiderstand	$\mu = \infty$	$\mu = \infty$
Wärmespeicherkapazität [kJ/kgK]	0,84	0,84
Temperaturbeständigkeit	-260 °C bis +430 °C	-260 °C bis +430 °C

Rohr außen-Ø [mm]	Foamglas-Rohrträger			Artikel-Nr. Foamglas-Rohrhalter mit Lastverteilblech		Befestigungsabstand für Foamglas mit Lastverteilblech und Schraubrohrrschelle Max. empfohlener Befestigungsabstand [m]	Abgabereinheit	Mengeinheit
	Güte	Isolierstärke [mm]	Länge [mm]	ohne Schraubrohrrschelle	mit Schraubrohrrschelle			
12,0	T4	25	150	143890	144615	1,8	1	Stück
13,5				143891	144692			
15,0				143892	144693			
17,2				143893	144694			
18,0				143894	144695			
21,3				143895	144696			
22,0				143896	144697	2,0		
26,9				143898	144698			
28,0				143899	144699			
33,7				143900	144700			
35,0				143901	144701		2,2	

Foamglas-Rohrhalter

mit DÄMMGULAST® blau, verzinkt

Rohraußen-Ø [mm]	Foamglas-Rohrträger			Artikel-Nr. Foamglas-Rohrhalter mit Lastverteilblech		Befestigungsabstand für Foamglas mit Lastverteilblech und Schraubrohrschele Max. empfohlener Befestigungsabstand [m]	Abgabe- einheit	Mengen- einheit
	Güte	Isolierstärke [mm]	Länge [mm]	ohne Schraubrohrschele	mit Schraubrohrschele			
42,4	T4	25	150	143902	144702	2,5	1	Stück
48,3				143903	144703	3,0		
51,0*		40		143904	144704	3,5		
54,0				143905	144705			
57,0		25		143906	144706			
60,3		40		143907	144707			
64,0		25		143908	144708			
		40		143909	144709			
70,0*		25		143910	144710			
76,1		40		143911	144711			
		25		143912	144712			
88,9		40		143913	144713			
		25		143914	144714			
101,6*		40		143915	144715			
		25		143916	144716			
108,0*		40		143917	144717			
		25		143918	144718			
114,3		40		143919	144719			
		50		143920	144720			
		25		143921	144721			
127,0*	40	143922	144722					
	50	143923	144723					
133,0*	40	143924	144724					
	50	143925	144725					
135,0*	F	300	143926	144726	5,6			
139,7			40	143927		144727		
159,0*			50	143928		144728		
			40	143929		144729		
160,0*			50	143930		144730		
168,3			40	143931		144731		
			50	143932		144732		
193,7*			40	143933		144733		
			50	143934		144734		
219,1			40	143935		144735		
			50	143936		144736		
244,5*			40	143937		144737		
			50	143938		144738		
273,0*			40	143939		144739		
			50	143940		144740		
298,5*			40	143941		144741		
323,9*			50	143942		144742		
			40	143943		144743		
355,6*			50	143944		144744		



Lieferung kurzfristig auf Anfrage.

Lieferzeit für die mit * gekennzeichneten Foamglas-Rohrhalter auf Anfrage.

Lastverteilblech 1,0 mm Stärke von 12,0 mm–139,7 mm

Lastverteilblech 2,0 mm Stärke von 159,0 mm–168,3 mm

Lastverteilblech 2,5 mm Stärke von 193,7 mm–355,6 mm

Schraubrohrschele mit Anschlussgewinde M10 von 12,0 mm–139,7 mm

Schraubrohrschele mit Anschlussgewinde M12 von 159,0 mm–355,6 mm