

■ Kälteschelle Foamglas®



Kälteschelle Foamglas mit
Blechzylinder

Lieferzeit auf Anfrage

Durch die Bruchgefahr beim Versand von Kälteschellen Foamglas® müssen diese gesondert verpackt werden.
Es fällt somit eine Versandkostenpauschale von € 60,- an.

Bei der Bestellung ist folgendes zu berücksichtigen:
Die Schalenmenge und Schalenlänge muss durch 600 mm (max. Schalenlänge) teilbar sein.

Umtausch und Rücknahme ausgeschlossen.

Ausführung/Montage:

Einsatzgebiet: Thermisch entkoppelte Befestigung von Rohren in der Kälte-, Klima- und ggf. Trinkwassertechnik, für eine zuverlässige Tauwassererhaltung im Bereich der Rohrrahmung.

Hinweis: Kälteschellen Foamglas® mit Rohrschelle werden immer mit Blechzylinder (nicht überlappend) ausgeliefert

Lieferumfang: Dämmdicken 30 - 60 mm
Rohr-Ø: 21,3 - 610,0 mm
Sondergrößen auf Anfrage

Zubehör:

Art.Nr.: Einkomponenten-Bitumenkleber PC® 18 5919001
Temperaturbereich: -20°C - +80°C
Wasserdampfdiffusion: $\mu = 50000$
Farbe: Schwarz

Technische Daten:

Bezeichnung: Foamglas® Schale
Zusammensetzung: Aluminium-Silikat-Glas, anorganisch, ohne Bindemittel
Formbeständigkeit: dimensionsstabil, kein Quellen, Schrumpfen, Verziehen und Schüsseln
Brandverhalten: nicht brennbar nach DIN 4102, T1, Baustoffklasse A1, Euroklasse A
Temperaturbereich: -260°C - +430°C
Wasserdampfdiffusion: praktisch dampfdicht, nach DIN 52615
Wärmeleitfähigkeit: 0,041 W/mK
Dichte: 120 kg/m³
max. Druckfestigkeit: 0,7 N/mm²

06

■ PU-Montagekleber



Montagefix-PU

Ausführung/Montage:

Einsatzgebiet: Zum Verkleben von Kälteschellen

Geeignet zum diffusionsdichten Ankleben von:

- Isolierschläuchen aus Polyethylen (PE)
- Isolierschläuchen aus synthetischem Kautschuk

Mengenbedarf: ca. 400 g/m²
Lagerung: frostfrei

Technische Daten:

Bezeichnung: Polyurethankleber

Hinweis: Spezialkleber siliconfrei zum Ankleben von Anschlussdämmungen, siehe Kapitel 09.

Bezeichnung	Gebinde	Inhalt	VPE [St]	Artikel-Nr.
Montagefix-PU PU-Montagekleber	Kartusche	310 ml	1	5911040
	Eimer	5,0 kg	1	5911508