



VKF Anerkennung Nr. 16920

Inhaber /-in

Pittsburgh Corning
Schöngrund 26
6343 Rotkreuz
Schweiz

Hersteller /-in

Pittsburgh Corning
3980 Tessenderlo
Belgium

Gruppe

223 - Abschottungen/Durchführungen

Produkt

FOAMGLAS STAHLROHRE

Beschreibung

Rohrleitung aus Stahl mit durchgehender Isolation aus FOAMGLAS-Schalen, L=1800mm Halbschalen verklebt und mit Stahlband befestigt, Hohlräume mit Stopfwohle verfüllen, mit Aufdoppelung, in Wand=100mm

Anwendung**Unterlagen**

MPA, Braunschweig: Prüfbericht '3228/4722' (30.04.2003)

Prüfbestimmungen

VKF

Beurteilung

Feuerwiderstandsklasse s. Anhang

Gültigkeitsdauer

31.12.2023

Ausstellungsdatum

03.07.2019

Ersetzt Dokument vom

11.12.2013

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Marcel Donzé

Gérald Rappo



Rohrabschottung für Stahlleitungen, Masseinheit in mm

F	D1	WR	WI	LI	W	D2
Stahl / Edelstahl / Guss						
S 90	<33.7	<1.8	23	1800	100	-
S 90	<42.4	<2.6	23	1800	100	-
S 90	<60.3	<2.9	23	1800	100	-
S 90	<114.3	<3.6	23	1800	100	-
S 90	<168.4	<4.5	23	1800 +	100	-
S 90	<33.7	<1.8	24	600 +	100	-

+ Mehrfachrohre mit Blechabdeckung

Legende

F = Feuerwiderstand

D1= Rohrdurchmesser aussen

WR= Wandstärke Rohr

WI= Wandstärke Isolierung

LI = Länge Isolierung min.

W = Montage in Wand, Wandstärke min.

D2= Montage in Decke, Deckenstärke min.