



VKF Anerkennung Nr. 16922

Inhaber /-in

Pittsburgh Corning
Schöngrund 26
6343 Rotkreuz
Schweiz

Hersteller /-in

Pittsburgh Corning
3980 Tessenderlo
Belgium

Gruppe

223 - Abschottungen/Durchführungen

Produkt

FOAMGLAS STAHLROHRE

Beschreibung

Rohrabschottung für Stahlrohre mit durchgehender Isolation aus FOAMGLAS Schalen, L=1800mm, beidseitig Blechabdeckung, Halbschalen verklebt und mit Stahlband befestigt, Hohlräume ausgemörtelt, in Wand=100mm, in Decke=150mm

Anwendung**Unterlagen**

MPA, Stuttgart: Prüfbericht '901 0303 000' (21.11.2005)

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	<60.3	>2.9	>23	1800 +	100	-
S 90	<114.3	>3.6	>39	1800 +	100	-
S 90	<168.3	>4.5	>37	1800 +	100	-
S 90	<219.1	>4.5	>51	1800 +	100	-
S 90	<323.9	>5.6	>61	1800 +	100	-
S 90	<33.7	>1.8	>23	durchgehend +	-	150
S 90	<60.3	>1.8	>23	durchgehend +	-	150
S 90	<114.3	>3.6	>39	durchgehend +	-	150
S 90	<168.3	>4.5	>37	durchgehend +	-	150
S 90	<219.1	>4.5	>51	durchgehend +	-	150
S 90	<323.9	>5.6	>61	durchgehend +	-	150
S 90	<33.7	>1.8	>23	1800 + *	100	-
S 90	<60.3	>2.9	>23	1800 + *	100	-
S 90	<33.7	>1.8	>24	600 + *	-	150

Legende

+ mit Blechabdeckenug

* Mehrfachrohre

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.