



## VKF Anerkennung Nr. 16921

**Inhaber /-in**

Pittsburgh Corning  
Schöngrund 26  
6343 Rotkreuz  
Schweiz

**Hersteller /-in**

Pittsburgh Corning  
3980 Tessenderlo  
Belgium

**Gruppe**

223 - Abschottungen/Durchführungen

**Produkt**

FOAMGLAS KUPFERROHRE

**Beschreibung**

Rohrleitung aus Kupfer 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



Auskunft über die Anwendbarkeit gemäss den Schweizerischen Brandschutzvorschriften

**VKF Anerkennung Nr. 16921**

**Inhaber /-in:** Pittsburgh Corning

**Gültigkeitsdauer:** 31.12.2023

**Ausstellungsdatum:** 03.07.2019

### Rohrabschottung für Kupferleitungen, Masseinheit in mm

<b>F</b>	<b>D1</b>	<b>WR</b>	<b>WI</b>	<b>LI</b>	<b>W</b>	<b>D2</b>
S 90	<28	<1.0	<23	1800	100	-
S 90	<54	<2.0	<27	1800	100	-
S 90	<89	<2.0	<39	1800	100	-
S 90	<108	<2.5	<37	1800	100	-
S 90	<28	<1.0	<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.