



VKF Anerkennung Nr. 24596

Inhaber /-in

AGI AG für Isolierungen
Langwiesenstrasse 6
8108 Dällikon
Schweiz

Hersteller /-in

Rolf Kuhn GmbH
57339 Erndtebrück
Germany

Gruppe

223 - Abschottungen/Durchführungen

Produkt

AGI BRANDSCHUTZMANSCHETTE 2BM

Beschreibung

Rohrabschottung für Thermoplastleitungen mit Synthesekautschuk isoliert aus mehreren Lagen ROKU-STRIP, zwischen Kernbohrung und Rohr eingeschoben, Hohlräume verschlossen, Montage Wand beidseitig, Decke unterseitig

Anwendung**Unterlagen**

MPA NRW, Erwite: Prüfbericht '210004729' (21.12.2006)

Prüfbestimmungen

VKF

Beurteilung

Feuerwiderstandsklasse s. Anhang

Gültigkeitsdauer

31.12.2028

Ausstellungsdatum

07.09.2023

Ersetzt Dokument vom

13.09.2018

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Marcel Donzé

Konrad Häusler



VKF Anerkennung Nr. 24596

Inhaber /-in: AGI AG für Isolierungen

Gültigkeitsdauer: 31.12.2028

Ausstelldatum: 07.09.2023

Rohrabschottung für isolierte Thermoplastleitungen, Masseinheit in mm

F	M	D1	d	WI	W	D2
S 90	PVC	25-110	1.8-12.3	6-32	100	-
S 90	PVC	32-110	1.8-12.3	6-32	-	150
S 90	PE	32-110	1.8-10	6-32	100	150
S 90	PE/ALU	40	4	11-32	100	150
S 90	PE/ALU	110	10	11-32	100	150

Anzahl Lagen ROKU-STRIP:

PVC und PE Rohre in Wand

bis 40mm 1Lage

40-75mm 2Lagen

75-110mm 3Lagen

PVC und PE Rohre in Decke

bis 32mm 1Lage

32-75mm 2Lagen

75-110mm 4Lagen

PE/ALU Rohre in Wand und Decke

40mm 2Lagen

110mm 4Lagen

Legende:

F = Feuerwiderstand

M = Rohrmaterial

D1= Rohrdurchmesser aussen

d = Wandstärke Rohr

WI= Wandstärke Isolierung

W = Montage in Wand, Wandstärke min.

D2= Montage in Decke, Deckenstärke min.