



## 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, Erwitte: 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 Kantonaler Feuerversicherungen

Marcel Donzé

Konrad Häusler



Auskunft über die Anwendbarkeit gemäss den Schweizerischen Brandschutzbüchern

**VKF Anerkennung Nr. 24596**

**Inhaber /-in:** AGI AG für Isolierungen

**Gültigkeitsdauer:** 31.12.2028

**Ausstellungsdatum:** 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.