



VKF Anerkennung Nr. 10933

Inhaber /-in

Rolf Kuhn GmbH
Jägersgrund 10
57339 Erndtebrück
Germany

Hersteller /-in

-

Gruppe

223 - Abschottungen/Durchführungen

Produkt

ROKU AWM II

Beschreibung

Rohrabschottung für Thermoplastleitungen (Doppelrohre) aus Blechmanschette mit aufquellender Einlage, Montage Wand: beidseitig, Decke: unterseitig

Anwendung**Unterlagen**

MPA, Braunschweig: Prüfbericht '3037/0378' (03.09.1998), Prüfbericht '3038/0388' (12.10.1998), Prüfbericht '3296/0721' (07.09.2001)

Prüfbestimmungen

VKF

Beurteilung

Feuerwiderstandsklasse s. Anhang

Gültigkeitsdauer

31.12.2023

Ausstellungsdatum

13.09.2018

Ersetzt Dokument vom

18.09.2013

Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen

Marcel Donzé

Gérald Rappo



Auskunft über die Anwendbarkeit gemäss den Schweizerischen Brandschutzvorschriften

VKF Anerkennung Nr. 10933

Inhaber /-in: Rolf Kuhn GmbH

Gültigkeitsdauer: 31.12.2023

Ausstellungsdatum: 13.09.2018

Rohrabschottung für Thermoplastleitungen, Masseinheit in mm

F	M	D1	d	W	D2	m
S 90	PVDF/PE *	75-110/140-160	2.8-5.3/5.0-9.1	100	-	-
S 90	PVDF/PE *	75-90/140-160	2.8-4.3/5.0-8.0	-	150	-
S 90	PP/PP *	40-90/90-160	2.3-5.1/2.2-3.9	100	150	-
S 90	PE/PE *	63-110/125-160	5.1-10./5.0-9.1	100	-	-
S 90	PE/PE *	63-90/125-160	5.1-8.2/5.0-9.1	-	150	-
S 90	PVC/PE	110/160	8.2/9.1	100	-	-
S 90	PE/PVC	110/160	6.3/3.2	100	-	-
S 90	PVC/PVC	110/160	5.3/3.2	100	-	-

* Innenrohr/Aussenrohr

Legende

F = Feuerwiderstand

M = Rohrmaterial

D1= Rohrdurchmesser aussen

d = Wandstärke Rohr

W = Montage in Wand, Wandstärke min.

D2= Montage in Decke, Deckenstärke min.

m = Mechanische Schliesshilfe