



VKF Anerkennung Nr. 24291

Inhaber /-in

Wolman Wood and Fire Protection GmbH
Robert-Hansen-Str. 1
89257 Illertissen
Germany

Hersteller /-in

Wolman Wood and Fire Protection GmbH
89257 Illertissen
Germany

Gruppe

223 - Abschottungen/Durchführungen

Produkt

KBS KOMBISCHOTT ABL 60 STAHLROHRE

Beschreibung

Kombi-Abschottung für Stahlrohre aus einer beidseitig mit KBS COATING (D \geq 1mm) beschichteten Mineralfaserplatten (D=60mm, RD=150kg/m³), Blechmanschette KBS PIPE SEAL EU mit aufquellender Einlage.
Montage Wand: beidseitig, Decke: unterseitig.

Anwendung

geprüfte Fläche in Wand=1,0m²
geprüfte Fläche in Decke=0,9m²

Unterlagen

MPA, Braunschweig: Prüfbericht '3138/388/10' (03.08.2012)

Prüfbestimmungen

VKF

Beurteilung

Feuerwiderstandsklasse s. Anhang

Gültigkeitsdauer

31.12.2028

Ausstellungsdatum

02.11.2023

Ersetzt Dokument vom

13.09.2018

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Marcel Donzé

Konrad Häusler



Auskunft über die Anwendbarkeit gemäss den Schweizerischen Brandschutzvorschriften

VKF Anerkennung Nr. 24291

Inhaber /-in: Wolman Wood and Fire Protection GmbH

Gültigkeitsdauer: 31.12.2028

Ausstellungsdatum: 02.11.2023

Rohrabschottung für Stahlleitungen, Masseinheit in mm

F	M	D1	d	W	D2	m
S 60	Fe	33.7*	3.2	100	150	-
S 60	Fe	114.3**	3.4	100	150	-
S 60	Fe	76.1+	3.3	100	-	-
S 60	Fe	76.1++	3.3	100	150	-
S 30	Fe	76.1+	3.3	-	150	-

*Isolation: Rockwool 800, D:30mm, L:300mm, beschichtet mit KBS Coating 1mm (ohne Blechmanschette)

**Isolation: Rockwool 800, D:30mm: L:500mm, beschichtet mit KBS Coating 1mm (ohne Blechmanschette)

+Schutzisolation: Synthese kautschuk / AF Armaflex, D:9mm, L:600mm (mit Blechmanschette KBS PIPE SEAL EU)

++Schutzisolation: Synthese kautschuk / AF Armaflex, D:25mm, L:600mm (mit Blechmanschette KBS PIPE SEAL EU)

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

L=Länge

D=Dicke