



VKF Anerkennung Nr. 26817

Inhaber /-in
Doyma GmbH & Co
Industriestr. 43-57
28876 Oyten
Germany

Hersteller /-in
Doyma GmbH & Co
28876 Oyten
Germany

Gruppe 223 - Abschottungen/Durchführungen

Produkt CURAFLAM MANSCHETTE ECO PRO

Beschreibung Rohrabschottung für Thermoplastleitungen aus Blechmanschette mit aufquellender Einlage aus INTUSIT PRO, Montage Wand: beidseitig, Montage Decke: unterseitig

Anwendung

Unterlagen MPA, Braunschweig: PB '2400/213/15' (02.11.2015), PB '2400/214/15' (18.01.2016), PB '3040/296/11' (21.10.2011), PB '3043/299/11' (21.11.2011), PB '3091/515/07' (21.12.2007), PB '3156/593/11' (21.10.2011), PB '3186/801/07' (06.03.2008), PB '3255/195/08' (17.08.2009), PB '3364/429/09' (25.11.2009), PB '3435/520/09' (16.12.2009), PB '3486/752/11' (19.03.2012), PB '3549/000/10' (30.06.2010), PB '3597/376/08' (19.03.2009), PB '3664/634/08' (17.11.2008), PB '3767/063/13' (03.02.2014), PB '3784/463/10' (30.06.2010)

Prüfbestimmungen VKF

Beurteilung Feuerwiderstandsklasse S 90

Gültigkeitsdauer 31.12.2026
Ausstellungsdatum 03.11.2021
Ersetzt Dokument vom 15.09.2016

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Marcel Donzé

Gérald Rappo



Rohrabschottung für Thermoplastleitungen, Masseinheit in mm

F	M	D1	d	W	D2	m
S 90	PE-HD	32	1.8	100	150	-
S 90	PE-HD	200	4.9	100	150	-
S 90	PE-HD	200	7.7	100	-	-
S 90	PE-HD	200	11.9	-	150	-
S 90	PVC-U	32	1.8	100	150	-
S 90	PVC-U	200	4.0	100	150	-
S 90	PVC-U	200	9.6	100	150	-
S 90	Geberit Silent-PP	40	1.8	-	150	-
S 90	Rehau Raupiano Plus	50	1.8	100	-	-
S 90	Rehau Raupiano Plus	110	2.7	100	150	-
S 90	Rehau Raupiano Plus	125	3.1	100	150	-
S 90	Rehau Raupiano Plus	160	3.9	100	-	-
S 90	Rehau Raupiano light	40	1.8	100	150	-
S 90	Rehau Raupiano light	110	2.7	100	150	-
S 90	Rehau Raupiano light	125	3.1	100	150	-
S 90	Rehau Raupiano light	160	3.9	100	150	-
S 90	Conel Drain	40	1.8	100	150	-
S 90	Conel Drain	110	2.7	100	150	-
S 90	Master 3	32	1.8	100	150	-
S 90	Master 3	110	3.0	-	150	-
S 90	Master 3	125	3.5	-	150	-
S 90	Master 3	160	4.4	-	150	-
S 90	Polokal 3S	75	3.8	100	150	-
S 90	Polokal 3S	110	4.8	100	-	-
S 90	Polokal 3S	125	5.3	100	-	-
S 90	Polokal 3S	160	7.5	100	-	-



F	M	D1	d	W	D2	m
S 90	Polokal NG	50	2.0	100	-	-
S 90	Polokal NG	110	3.4	100	-	-
S 90	Polokal NG	125	3.9	100	-	-
S 90	Polokal NG	125	5.3	-	150	-
S 90	Polokal NG	160	4.9	100	-	-
S 90	Polokal NG	200	6.8	100	-	-
S 90	Polo Polymutan –PN 10	32	2.9	-	150	--
S 90	Polo Polymutan –PN 10	110	10.0	100	-	-
S 90	Polo Polymutan –PN 10	125	11.4	100	150	-
S 90	Wavin SiTech	50	1.8	100	-	-
S 90	Wavin SiTech	110	3.4	100	150	-
S 90	Wavin SiTech	125	3.9	100	-	-
S 90	Wavin SiTech	160	4.9	100	150	-
S 90	Uponor MLC	32	3.0	100	-	-
S 90	Uponor MLC	63	6.0	100	-	-

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