

BRANDSCHUTZ-FUGENMASSE ACRYL – ACR 240

3.2



Abmessungen		
Einseitige Abdichtung auf Boden		
Abschottungs-/Fugentyp & Max. Abmessung	Anwendung Min. Abdichttiefe und Trägermaterial	EI/ Min.
Offene Fuge ≤ 100 mm	25 mm Acryl auf jede Art von Träger auf 25 mm Steinwolle	180
Kabel ≤ Ø 21 mm	15 mm Acryl auf 25 mm Steinwolle	120
Stahlrohr ≤ Ø 219 mm	15mm Acryl auf 25mm Steinwolle	90
Kupfer- u. Stahlrohr ≤ Ø 58 mm	15 mm Acryl auf 25 mm Steinwolle	180
Lüftungsleitung ≤ 1.000 x 1.000 mm	15 mm Acryl auf 40mm Steinwolle	60
Steinwolle mit Dichte ≥ 140kg/m ³		

Abmessungen		
Doppelseitige Abdichtung in Wänden		
Abschottungs-/Fugentyp & Max. Abmessung	Anwendung Min. Abdichttiefe und Trägermaterial	EI/ Min.
Offene Fuge	12,5 mm Acryl auf 20 mm Steinwolle	120
Kabel ≤ Ø 21 mm	20 mm Acryl auf 20 mm Steinwolle	120
Stahlrohr ≤ Ø 219 mm	12,5 mm Acryl auf 20 mm Steinwolle	90
Kupferrohr ≤ Ø 58 mm	12,5 mm Acryl auf 20 mm Steinwolle	120
Lüftungsleitung ≤ 500 x 500 mm	15 mm Acryl auf 35 mm Steinwolle	60
Steinwolle mit Dichte ≥ 140kg/m ³		

Bestelldaten			
Bezeichnung	Verpackung/Inhalt	Art.-Nr.	VE/St.
Brandschutz-Fugenmasse Acryl ACR 240	Kartusche 310ml	0893 311 000	1/25