

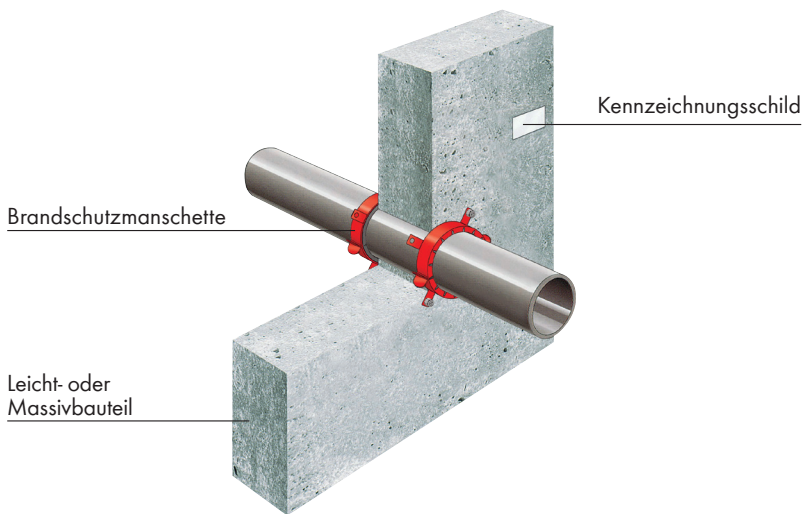
ROHRABSCHOTTUNG M LEICHT

System
F2



leicht

Wand- und Deckenschottsystem für Rohrleitungen aus Kunststoff.



Zur Neuinstallation werden benötigt

22 = Brandschutzmanschette Typ RK II

11 = Brandschutzzement MG III

Die oben aufgeführten Produkte finden Sie im Brandschutz-Produkte-Steckbrief.

Prüfberichte und Zulassungen für folgende Anwendungen

Wand- und Deckendurchführungen
feuerbeständig
Z-19.53-2447

Eigenschaften

- Auf engstem Raum montierbar.

- Für nachträgliche Montage geeignet.
- Keine Schallbrücke bei sachgemäßer Montage.
- Keine losen Befestigungsteile.
- Befestigung mittels zugelassenen Dübeln (Deckennagel W-DN/ Betonschraube W-BS) oder direkt im Mörtelbett durch Umbiegen der Befestigungslaschen.
- Für Gerad- und Schrägdurchführungen.
- Muffen dürfen bis 110 mm im Manschettenbereich liegen.
- Ist im Innen- und Außenbereich einsetzbar.
- Resistent gegen hohe Luftfeuchtigkeit.
- Absolut wartungsfrei.
- Manschettenabstand 0 mm möglich, Zulassung beachten.
- Für Sonderlösungen wie wärme-/kälteisolierte Rohre oder Getränkepythons verwenden Sie bitte unseren Manschettentyp RK I.
- Der aufschäumende Brandschutzstreifen enthält nach der Richtlinie 76/769/EWG keine gefährliche Substanzen.

Einsatzbereiche

Für Wand- und Deckendurchführung in Massivbauteilen der Feuerwiderstandsklasse feuerbeständig für Kunststoffrohre der Baustoffklasse B1 und B2.

Hinweise

- Entsprechend Außendurchmesser des zu schützenden Kunststoffrohres erfolgt die Auswahl der zugehörigen Brandschutzmanschette.
- Das Kunststoffrohr ist im Bereich der Wand oder Decke hohlraumfrei mit Beton oder Mörtel der Mörtelgruppe MG III, z.B. System H, zu schließen.

Anwendungen

- Für Rohre aus PVC-U; PVC-HI, PVC-C, PP, PE-HD, LDPE, PB, ABS, ASA, PE-X, Styol-Copolymerisaten.
- Raupiano-Rohre Plus, Skolan DB, Friaphon, Wavin AS, Wavin SiTech, Geberit DB 20, Geberit Silent PP, Polokal NG und Polokal 3-S.
- Das System ist einsetzbar bei Rohrleitungsanlagen für nicht brennbare Flüssigkeiten oder Gase, sowie Rohrpost- und Staubsaugleitungen, sowie für brennbare Gase gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 600.
- Genaue Daten und Angaben entnehmen Sie der Zulassung und der Montageanleitung unter www.wuerth.de/brandschutz.

Baumaße	feuerbeständig
Wandstärke Massivwand / leichte Trennwand	≥ 100 mm
Deckenstärke	≥ 150 mm

Einbaumöglichkeiten

