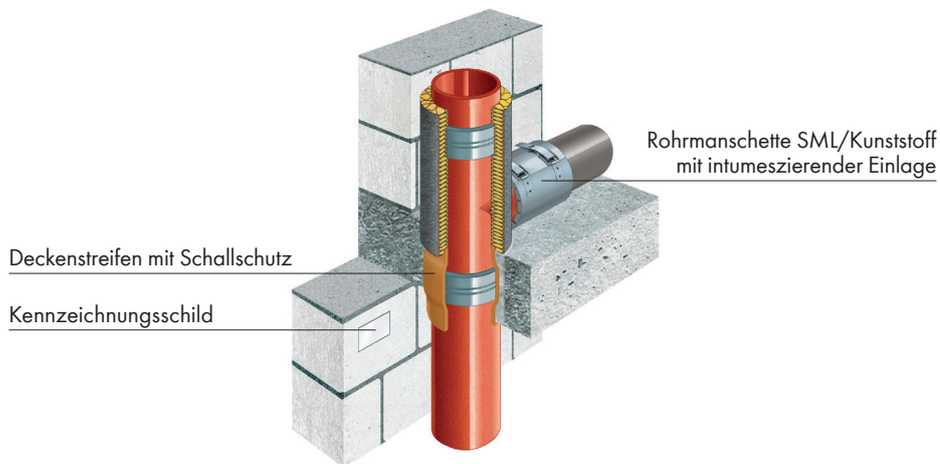


ROHRABSCHOTTUNG SML/KUNSTSTOFF

System
G3

Deckenschottsystem für nicht-brennbare Rohrleitungen mit Übergang auf brennbare Rohre



Zur Neuinstallation werden benötigt

24 = Rohrmanschettenset SML/Kunststoff

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

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung / Prüfberichte

Deckendurchführungen
R 90
Z-19.53-2402

Schallprüfbericht
P-BA 18/2009

1. Einsatzbereiche

- R90 Abschottung für nichtbrennbare Rohre (Großrohre SML) bis \varnothing 135 mm bzw. DN 125
- In Massivdecken aus Beton und Porenbeton \geq 150 mm
- Auch für Gebäude mit erhöhten Schallschutzanforderungen nach VDI Richtlinie 4100

Eigenschaften

- Keine Schachtverkleidung notwendig
- Einfache Montage, Set Lösung
- 3 cm Abstand zu Kabelabschottungen, Anordnung siehe Zulassung. Nullabstand zu Kupferrohren mit Flexen Steinwollschale, ebenso Aluverbundrohren mit Flexen Kältekautschuk und Intumeszierender Streifen als Manschette, ebenso zu Kunststoffrohren mit Würth Brandschutzmanschette Typ RK I oder Endless Collar
- Übergang von Gussrohre auf Kunststoffrohre direkt nach der Decke möglich
- Deckenstreifen ist selbstklebend inklusive Schallschutz (\leq 25 dB)
- Dicht gegen Feuer und Rauch
- Keine festgelegte Position des SML-Verbinders