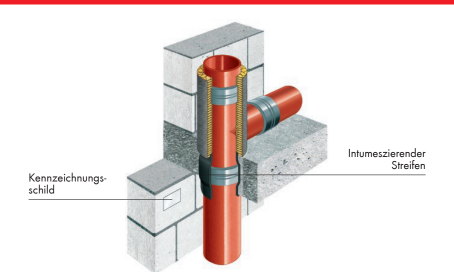


ROHRABSCHOTTUNG DB







intumeszierend

Deckenschottsystem für nicht brennbare Rohrleitungen

Zur Neuinstallation werden benötigt

68.1 = Intumeszierender Streifen dB

= Mineralfaser-Isolierung

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

11 = Brandschutzzement (Restverschluss)

12 = Brandschutzmörtel (Restverschluss)

Prüfberichte und Zulassungen für folgende Anwendungen

Deckendurchführungen R30 / R60 / R90 P-3375/440/09-MPA BS

Schallprüfbericht P-BA 18/2009

Einsatzbereiche

- R30 / R60 / R90 Abschottung für nicht brennbare Rohre (Gussrohre SML) bis Ø 125 mm.
- In Massivdecken aus Beton und Porenbeton ≥ 150 mm.
- Auch für Gebäude mit erhöhten Schallschutzanforderungen nach VDI-Richtlinie 4100.

Eigenschaften

- Nullabstand der Steinwolle Matten möglich.
- Einfache Montage.
- Intumeszierender Streifen dB ist selbstklebend.
- Dicht gegen Feuer und Rauch.
- Keine festgelegte Position des SML-Verbinders.

Abmessungen		
Feuerwiderstandsklasse	R30 / R60 / R90	
Deckenstärke Beton und Stahlbeton	≥ 150 mm	
Deckenstärke Porenbeton	≥ 150 mm	
	Isolierlänge	Isolierstärke
Guss ≤ DN 50	≥ 100 mm	≥ 1 x 30 mm
Guss ≤ DN 125	≥ 300 mm	≥ 1 x 30 mm

Die Montageanleitung und das bauaufsichtliche Prüfzeugnis sind zu beachten!

