

ROHRABSCHOTTUNG DB FÜR NICHT BRENNBARE ROHRE R90 NACH DIN 4102, TEIL 1 1

Allgemeines:

- Das angebotene System muss ein allgemein bauaufsichtliches Prüfzeugnis haben.
- Schallschutzanforderungen nach VDI-Richtlinie 4100 müssen erfüllt werden.
- Nullabstand der Isolation muss nachgewiesen sein.

Leistung:

Herstellen einer Deckenabschottungen für nicht brennbare Gussrohre bis DN 125, mittels eines intumeszierenden Streifens dB, gemäß der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102 Teil 1 1. Der intumeszierende Streifen dB wird auf der kompletten Deckenstärke

1-lagig um das nicht brennbare Rohr gewickelt. Anbringen der Klimarock oberhalb der Decke gemäß des allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis P-3375/440/09-MPA BS. Schallprüfbericht P-BA 18/2009.

Das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis des Systems ist vorzulegen.

Verwendetes System: System **G2** - Rohrabschottung dB oder gleichwertig.

Zulassungsinhaber: Adolf Würth GmbH & Co. KG
74650 Künzelsau
Hotline 0800/1813900
Internet www.wuerth.de/brandschutz

Prüfberichts-Nr.: _____ **P-3375/440/09-MPA BS** _____

Feuerwiderstandsklasse: _____ **R90** _____

Deckendurchführungen:

Rohrdurchmesser	Stück	Lohn	Material	Gesamtpreis
DN 40	_____	_____	_____	_____
DN 50	_____	_____	_____	_____
DN 70	_____	_____	_____	_____
DN 80	_____	_____	_____	_____
DN 100	_____	_____	_____	_____
DN 125	_____	_____	_____	_____