

# ROHRABSCHOTTUNG INTUMESZIERENDE MATTE (IM) FÜR MASSIVWAND / DECKE UND FÜR LEICHTE TRENNWAND

## Leistung:

Herstellen einer Rohrabschottung R 90 nach DIN 4102 für nichtbrennbare Rohre mit brennbaren oder nichtbrennbaren Isolierungen mittels einer Intumeszierenden Matte.

Das verwendete System muss für nichtbrennbare Rohre aus Stahl, Edelstahl, Guss bis Durchmesser 813 mm und für Kupferrohre bis Durchmesser 88,9 mm zugelassen sein.

Außerdem geeignet für durchgehende Dämmung bestehend aus:

- Synthese-Kautschuk mindestens der Baustoffklasse B2 nach DIN 4102
- Mineralfaser mindestens der Baustoffklasse B2 nach DIN 4102
- Polyurethan mindestens der Baustoffklasse B2 nach DIN 4102
- Schaumglas mindestens der Baustoffklasse A nach DIN 4102

Nach Zulassung muss ein Mindestabstand von Dämmung zu Dämmung von 0 mm möglich sein und der Einbau in Massivwände und -Decken mit einer Mindeststärke von 150 mm bzw. 200 mm und in Leichte Trennwände mit einer Mindeststärke von 100 mm zugelassen sein.

Verwendetes System: System **H2** - Rohrabschottung Intumeszierende Matte oder gleichwertig.

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

Zulassungs-Nr. Massivwand: \_\_\_\_\_ **P-3680/8053-MPA BS-R 90** \_\_\_\_\_

Zulassungs-Nr. Leichte Trennwand: \_\_\_\_\_ **P-3682/8073-MPA BS-R 30-R 90** \_\_\_\_\_

Feuerwiderstandsklasse: \_\_\_\_\_ **Z-19.11-1569** \_\_\_\_\_

Pos.	Stück	Mediumrohr/DN	Dämmstärke	Materialkosten	Lohnkosten	Gesamtpreis
1	_____	_____	_____	_____	_____	_____
2	_____	_____	_____	_____	_____	_____
3	_____	_____	_____	_____	_____	_____
4	_____	_____	_____	_____	_____	_____
5	_____	_____	_____	_____	_____	_____
6	_____	_____	_____	_____	_____	_____
7	_____	_____	_____	_____	_____	_____