

ROHRABSCHOTTUNG INTUMESZIEREND F 90 NACH DIN 4102 UND MLAR 03/2000

Allgemeines:

Herstellen von Abschottungen für nichtbrennbare Rohre oder für brennbare Rohre bis 32 mm Durchmesser in Wänden oder Decken der Feuerwiderstandsklasse F 90. Dieses Abschottungssystem hat die Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102 und MLAR 03/2000 unter Verwendung eines intumeszierenden Baustoffs.

Der umlaufende Fugenspalt um das Rohr darf max. 15 mm breit sein. Der im Brandfalle aufquellende Baustoff Brandschutzspachtel oder intumeszierende Brandschutzdichtung wird hohlraumfrei in den umlaufenden Fugenspalt eingespritzt. Bei größeren Öffnungen/Fugenspalten wird der intumeszierende Streifen einlagig um das Rohr gewickelt und am Rohr fixiert. Der Restfugenspalt wird mit Brandschutzzement oder Beton hohlraumfrei verfüllt.

Verwendetes System: System **G1** - Rohrabschottung intumeszierend oder gleichwertig.

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

Feuerwiderstandsklasse: **F 90**

vorhandene Wand-/Deckenstärke: /

Hüllrohr- oder Kernbohr-Ø	Medienrohr-Ø	Stück	Einzelpreis	Gesamtpreis
bis NW 100 mm	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
bis NW 150 mm	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
bis NW 200 mm	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
bis NW 250 mm	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
bis NW 300 mm	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
bis NW 350 mm	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
bis NW 400 mm	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>