

ABSCHOTTUNG FÜR BEWEGTE, NICHTBRENNBARE ROHRE F 90 NACH DIN 4102, TEIL 9

Allgemeines:

Herstellen von Abschottungen für bewegte, nichtbrennbare Rohre in Wänden oder Decken der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102 unter Verwendung von nichtbrennbarer Mineralwolle mit einem Schmelzpunkt > 1000°C und einem Brandschutzsilikon B1 nach DIN 4102.

Verwendetes System: System **G** – Rohrabschottung E oder gleichwertig.

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

Feuerwiderstandsklasse: _____ **F 90** _____

vorhandene Wand-/Deckenstärke: _____ / _____

Wanddurchführungen

Hüllsrohr- oder Kernbohr-Ø	Medienrohr-Ø	Stück	Einzelpreis	Gesamtpreis
bis NW 100 mm	_____	_____	_____	_____
bis NW 150 mm	_____	_____	_____	_____
bis NW 200 mm	_____	_____	_____	_____
bis NW 250 mm	_____	_____	_____	_____
bis NW 300 mm	_____	_____	_____	_____
bis NW 350 mm	_____	_____	_____	_____
bis NW 400 mm	_____	_____	_____	_____