

ABSCHOTTUNG FÜR BRENNBARE ROHRE, FEUERBESTÄNDIG

Allgemeines:

- Das angebotene System muss vom Deutschen Institut für Bautechnik bauaufsichtlich zugelassen sein.
- Eine nachträgliche Montage an bereits verlegten Rohrleitungen muss leicht möglich sein.
- Das System muss zusätzlichen Schallschutz mit PE 2 mm - 9 mm zulassen.

Leistung:

Herstellen von Abschottungen für brennbare Kunststoffrohre in Wänden oder Decken mittels Brandschutzmanschetten gemäß der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102 Teil 11.

Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung des Systems ist vorzulegen.

Verwendetes System: System **F2** - Rohrabschottung M leicht oder gleichwertig.

Zulassungsinhaber: Adolf Würth GmbH & Co. KG
74650 Künzelsau
Hotline +49 7940/15 2552
Internet www.wuerth.de/brandschutz

Zulassungs-Nr.: _____ **Z-19.53-2447** _____

Feuerwiderstandsklasse: _____ **feuerbeständig** _____

Wanddurchführungen

Rohraußendurchmesser	Stück	Lohn	Material	Gesamtpreis
32/34 mm	_____	_____	_____	_____
40/42 mm	_____	_____	_____	_____
50/52 mm	_____	_____	_____	_____
63/65 mm	_____	_____	_____	_____
75/77 mm	_____	_____	_____	_____
90/92 mm	_____	_____	_____	_____
110/112 mm	_____	_____	_____	_____
125 mm	_____	_____	_____	_____
140 mm	_____	_____	_____	_____
160 mm	_____	_____	_____	_____
180 mm	_____	_____	_____	_____

Deckendurchführungen

Rohraußendurchmesser	Stück	Lohn	Material	Gesamtpreis
32/34 mm	_____	_____	_____	_____
40/42 mm	_____	_____	_____	_____
50/52 mm	_____	_____	_____	_____
63/65 mm	_____	_____	_____	_____
75/77 mm	_____	_____	_____	_____
90/92 mm	_____	_____	_____	_____
110/112 mm	_____	_____	_____	_____
125 mm	_____	_____	_____	_____
140 mm	_____	_____	_____	_____
160 mm	_____	_____	_____	_____
180 mm	_____	_____	_____	_____