

# ABSCHOTTUNG FÜR BRENNBARE ROHRE FEUERBESTÄNDIG SYSTEM F 3 INTUMESZIERENDEN STREIFEN I PLUS

## Allgemeines:

- Das angebotene System muss vom Deutschen Institut für Bautechnik bauaufsichtlich zugelassen sein.
- Eine nachträgliche Montage an bereits verlegten Rohrleitungen muss leicht möglich sein.
- Ein Einbau der Manschette in Massivwände bzw. -Decken und für leichte Trennwände muss möglich sein.
- Eine Schallentkopplung durch einen PE-Schlauch muss zugelassen sein.

## Leistung:

Herstellen von Abschottungen für brennbare Kunststoffrohre in Wänden oder Decken mittels eines Intumeszierenden Streifens als Brandschutzmanschette, gemäß der Feuerwiderstandsklasse feuerbeständig  
Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-19.53-2453 des Systems ist vorzulegen.

Verwendetes System: System **F3** - Rohrabschottung I plus oder gleichwertig.

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

Zulassungs-Nr.:                     **Z-19.53-2453**                    

Feuerwiderstandsklasse:                     **feuerbeständig**                    

**Wanddurchführungen**

**Deckendurchführungen**

Rohraußendurchmesser	Stück	Lohn	Material	Gesamtpreis
von 32 bis 50 mm	_____	_____	_____	_____
von 51 bis 63 mm	_____	_____	_____	_____
von 64 bis 75 mm	_____	_____	_____	_____
von 76 bis 90 mm	_____	_____	_____	_____
von 91 bis 110 mm	_____	_____	_____	_____
von 111 bis 125 mm	_____	_____	_____	_____
von 126 bis 140 mm	_____	_____	_____	_____
von 141 bis 160 mm	_____	_____	_____	_____
von 161 bis 180 mm	_____	_____	_____	_____
von 181 bis 200 mm	_____	_____	_____	_____