

DECKENABSCHOTTUNG FÜR BRENNBARE UND NICHTBRENNBARE ROHRE R90 MIT NULLABSTAND NACH DIN 4102, TEIL 11

Allgemeines:

- Das angebotene System muss vom Deutschen Institut für Bautechnik bauaufsichtlich zugelassen sein.
- Die Rohrmanschetten müssen mit Nullabstand verlegbar sein.
- Das System muss auch für isolierte Rohre mit Synthese-Kautschuk oder Mineralwolle zugelassen sein.
- Das Schott muss auch ohne Schachtverkleidung möglich sein.

Leistung:

Herstellen von Deckenabschottungen für Rohre in Decken mittels Brandschutzmanschetten gemäß der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11.
Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung des Systems ist vorzulegen.

Verwendetes System: System **F8** - Rohrmanschetten Nullabstand oder gleichwertig.

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

Zulassungs-Nr.: **Z-19.17-2186**

Feuerwiderstandsklasse: **R 90**

Deckendurchführungen

Schottabmessung L x B	Stück	Lohn	Material	Gesamtpreis
_____	_____	_____	_____	_____
Rohrmanschetten				
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____