ABSCHOTTUNG FÜR ISOLIERTE UND NICHT ISOLIERTE BRENNBARE ROHRE FEUERBESTÄNDIG 90 MINUTEN

INTUMESZIERENDEN STREIFEN I ISO

**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 innen liegenden Manschette in Massivwände und -decken, sowie leichte Trennwände muss möglich sein.

• Durchführung von Kunststoff- und Kunststoffverbundrohren muss möglich sein.

• Abstand der einzelnen abschotteten Kunststoffleitungen kann 0 mm betragen.

* Rohre können mit Synthese-Kautschuk Isolierstärke 6 bis 32 mm gedämmt werden.

**Leistung:**

Herstellen von Abschottungen für brennbare Kunststoffrohre, isolierte oder nicht isolierte, in Wänden oder Decken mittels eines Intumeszierenden Streifens als Brandschutzmanschette, gemäß der Feuerwiderstandsdauer - feuerbeständig 90 Minuten.

Die allgemeine Bauartgenehmigung Z-19.53-2312 des Systems ist vorzulegen.

Verwendetes System: System **F3** – Rohrabschottung I iso oder gleichwertig.

Zulassungsinhaber: Adolf Würth GmbH & Co. KG

74650 Künzelsau

Hotline 0800/1813900

Internet www.wuerth.de/brandschutz

Zulassungs-Nr.: **Z-19.53-2312**

Feuerwiderstandsklasse: **feuerbeständig**

**Wanddurchführungen**

Rohraußendurchmesser Isolierstärke Stück Lohn Material Gesamtpreis

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Deckendurchführungen**

Rohraußendurchmesser Isolierstärke Stück Lohn Material Gesamtpreis

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_