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

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 \_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_