

ENDLOSROHRMANSCHETTE

4.4



Wand- und Deckenschottsystem für isolierte und nicht isolierte Rohrleitungen aus Kunststoff.

Prüfberichte und Zulassungen für folgende Anwendungen

ETA -13/0791



Einsatzbereiche

- Zur Verarbeitung im System Rohrabschottung **A** + **F4** + **W3**
 - Endlosmanschette **F4**
 - Kombischott **A**
 - Würth S-Block 120 **W3**
- Abschottung von Kunststoffrohren bis max. 160 mm Außendurchmesser in Massivwänden, Leichten Trennwänden und Massivdecken
- Für Kunststoffrohre, Mineralfaserverstärkte Kunststoffe und Kunststoffverbundrohre geeignet
- Bei Kunststoffrohren PE-Schallschutzschlauch möglich
- Synthesekautschukisolierung bei Kunststoffrohren, Kupfer- und Metallrohren möglich
- Ecklösung bei engen Platzverhältnissen mit einer 2/3 Umwicklung des Rohres möglich
- Mehrfachbelegung bei Kunststoffrohren mit bis zu 3 Rohren möglich
- Sehr geringe Aufbauhöhe der Manschette
- Nur 3 Befestigungspunkte bei 110 mm Durchmesser
- „0 Abstand“ bei nebeneinander liegenden Rohren und zu den System H3, ISO, SML FL und Metallrohren mit Steinwollisolierung ($\geq 80 \text{ kg/m}^3$)

Eigenschaften

- Individuell einstellbare Brandschutzmanschette
- Ecklösung möglich
- Mehrfachdurchführung bis 3 Rohre
- Schrägdurchführungen
- Nullabstand zu anderen Systemen

Hinweise

Untergründe

- Massivwand $\geq 100 \text{ mm}$
- Leichte Trennwand $\geq 94 \text{ mm}$
- Massivdecke $\geq 150 \text{ mm}$

Geeignete Isolierungen

- PE-Schallschutzschlauch mit Dammstärke $\leq 4 \text{ mm}$
- Synthesekautschukisolierung bei Kunststoffrohren, Stahl-, Edelstahl- und Kupferrohren bis max. 100 mm Dammstärke

Geeignete Rohre

- PVC, PE, PP
- Mineralverstärkte Kunststoffrohre wie z. B. Poloplast - Polokal NG, Wavin - SI Tech, Geberit - Silent PP, Rehau - Raupiano Plus, Coes Blue Power, Valsir - TRIplus, Mainpex - Mainpower
- Mehrschichtverbundrohre wie z. B. Fusiotherm Stabi, Uponor Unipipe, alpex F 50 / alpexL, Kupfer-, Stahl-, und Edelstahlrohre