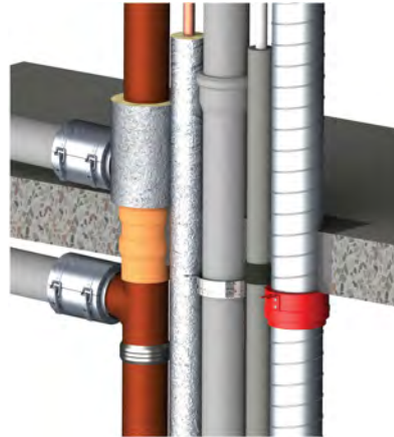


Pacifyre® SML-MI Brandschutz-Set

(U 04 43)

zur Abschottung von Mischinstallationen



Abschottung mit Nullabstand



Vorteile und Eigenschaften

- zur Abschottung von Gussrohren in R90-Qualität nach DIN 4102-11 nur in Massivdecken mit Brandschutzanforderungen nach MBO bzw. MLAR/LAR/RbALei und R90 Rohrabschottungen in F90 Bauteilen
- Nullabstand zu Abschottungen mit Pacifyre® IWM III Brandschutzbandage, Pacifyre® EFC Brandschutzmanschette und Pacifyre® M Rohrummantelung sowie zu Metallrohren mit Steinwolle ($\geq 80 \text{ kg/m}^3$) (Typ RS 800)
- keine zusätzliche Schächtung in Kellerräumen notwendig
- leichte Verarbeitung und hohe Flexibilität durch selbstklebende Matte
- benachbarte Kabelabschottungen können mit einem Abstand von lediglich 50 mm installiert werden
- Übergang von Guss- auf Kunststoffrohr direkt nach dem Abzweig möglich
- mögliche Abzweige 45° oder 88° Grad
- Abmessung Brandschutzmatte: H 245 x B 460 x s 3 mm
- Übergang auf Kunststoffrohr bis max. 110 mm
- Formteile und Verbinder im Bauteil sind erlaubt, müssen aber umwickelt werden
- Abmessung Isoliermatte: H 250 x B 620 x s 30 mm
- Schallschutzprüfzeugnis (P-BA 108/2008) des IBP (Fraunhofer Inst.)
- allgemeine Bauartgenehmigung (aBG) Z-19.53-2388 vom Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt)
- vom Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt) zugelassen nach Z-19.17-2114 und wird von einer MPA fremdüberwacht
- Set bestehend aus:
 - Brandschutzmatte zur Rohrabschottung im Bauteil
 - KonFix Hülse mit Brandschutzeinlage für Übergang auf Kunststoffrohr
 - Isoliermatte aus Steinwolle zur Anbringung oberhalb des Bauteils

Art.Nr.	DN	Für	Einh.	VPE 1	Gew / 1 Einh (g)
2136200050	50	KonFix Hülse mit Brandschutzeinlage für Übergang auf Kunststoffrohre mit DN 50	Set	1	1670.00
2136200080	70 / 80	KonFix Hülse mit Brandschutzeinlage für Übergang auf Kunststoffrohre mit DN 70 und 80	Set	1	1931.00
2136200100	100	KonFix Hülse mit Brandschutzeinlage für Übergang auf Kunststoffrohre mit DN 100	Set	1	2026.00

Einbaurichtlinien, Spezifikationen und exakte Rohrtypen sind zwingend entsprechend des bzw. der gültigen Verwendbarkeitsnachweise(s) zu beachten.