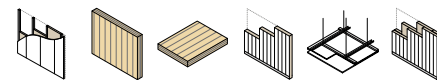


PANNUS

BRANDSCHUTZABSCHOTTUNG FÜR DURCHDRINGUNGEN VON METALLROHREN

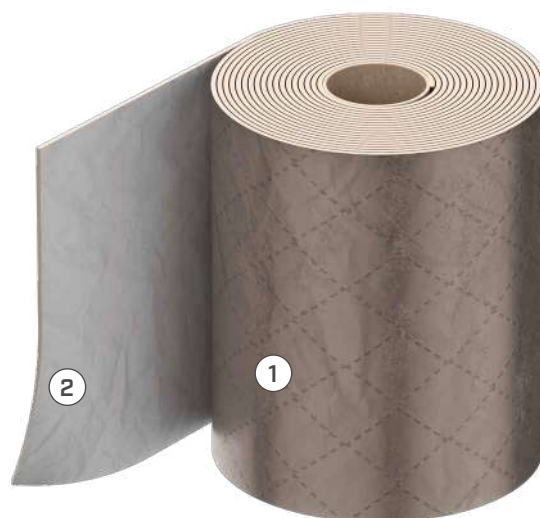


KONFIGURIERBAR

PANNUS ist leicht und anpassungsfähig und kann direkt auf der Baustelle konfiguriert werden, ohne die Abmessungen des Projekts und die Positionen der Durchdringungen zu kennen.

UNTERSTÜTZT DIE BRANDABSCHNITTSBILDUNG

Zertifiziert nach EN 1366-3 für Durchdringungen von nicht isolierten Metallrohren und Stromschiene. Das feuerfeste Mineralwollgewebe und die ablativ-kühlende Behandlung auf der Rohrleitungsseite verhindern die Ausbreitung von Induktionsbränden zwischen den Abschnitten.



ZUSAMMENSETZUNG

- 1 Verkleidung aus aluminiertem Glaswollfilz
- 2 ablativ-kühlende Verbindungen

ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	B [mm]	s [mm]	L [m]	B [in]	s [in]	L [ft]	
PANNUS240	240	7	5	9 1/2	1/4	16 4 7/8	1

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Wert	USC units
Dichte	100 kg/m ³	0.06 oz/in ³
Spezifisches Gewicht	0,25 kg/dm ³	0.14 oz/in ³
Feuerwiderstandsklasse an Wand/Decke aus BSP ⁽¹⁾	E120	-

⁽¹⁾ Norm EN 1366-3. Für alle Details, die geprüften Konfigurationen und die Aktualisierungen zu den neuen Tests die Anleitung konsultieren oder die technische Abteilung kontaktieren.

 Einstufung von Abfällen (2014/955/EU): 17 06 04.



ANWENDUNGSGEBIETE

- nicht isolierte Metallrohre
- isolierte Kupferrohre
- Stromschiene

VERLEGEANLEITUNG

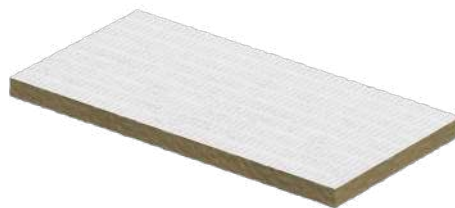


- 1 Den Umfang des zu schützenden Metallrohrs messen
- 2 Die erforderliche Menge Manschette zuschneiden, um das Rohr abzudecken
- 3 Die Abdeckung um das Rohr wickeln, die Enden verbinden und sicherstellen, dass die Manschette an der Decke oder an der Wand haftet (das Produkt muss auf der dem Feuer nicht ausgesetzten Seite eingesetzt werden)
- 4 Die Manschette mit intumeszierendem Band oder Draht befestigen
- 5 Den Vorgang ggf. wiederholen

ZUGEHÖRIGE PRODUKTE



MASS
Seite 324



PANEL
Seite 340