



## Vorteile

- schlanker Aufbau
- 1.1 mm Dicke
- einfache Montage



Flexibles Trägergewebe, beidseitig mit einer unter Hitzeeinwirkung aufschäumenden Substanz beschichtet. Leichte und sichere Ausführung von brennbaren und nicht brennbaren Rohrleitungen in der Feuerwiderstandsklasse S 90.

## Beschreibung

Verarbeitung	Die Conlit® Pyrostat Uni Matte wird in etwa 1 mm dicken Streifen geliefert, die ähnlich flexibel wie Gummistreifen sind. Beim Einbau wird sie zweilagig zwischen Rohrisolierung und Mauerwerk gelegt, bei blechummantelter Isolierung zwischen Isolierung und Blechmantel. Auch ein nachträglicher Einbau an bereits bestehenden Wanddurchführungen, die zu Brandschutzwänden umklassifiziert wurden, ist ohne grösseren Aufwand möglich. Die Matte wird vor und hinter der Wand auf die Isolierung aufgebracht und mit einer Blechmanschette verschlossen. Die sonst übliche Notwendigkeit, die Wand zu öffnen, entfällt vollständig.
Anwendungsbereich	Mineralfaser mind. B2 nach DIN 4102 Synthese-Kautschuk mind. B2 nach DIN 4102 Polyurethan mind. B2 nach DIN 4102 Schaumglas mind. A1 nach DIN 4102 Stahl-, Edelstahl- und Gussrohre bis $\varnothing$ 323.9 mm, Dämmdicken von 6 – 100 mm Kupferrohre bis $\varnothing$ 88.9 mm, Dämmdicken von 9 bis 100 mm Massivwand und -decke, Dicken > 150 mm

## Lieferprogramm

## Einheit

Lieferform		einzel in PE-Folie und Kartonboxen
Formate	mm	125, 150 x 10000