

FSCC

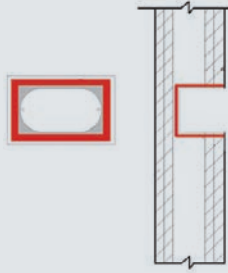
Flammensperre für Abdeckung der Kästen.

System zum Schutz vor Bränden in Schaltkästen und Abzweigboxen vom Typ 503, die mit feuerfesten Gehäusen realisiert sind; schützen vor der Ausbreitung von Hitze und Bränden in Zwischenräumen von Gipskartonwänden.

- Verpackt mit einem Mantel aus Calciumsilikat.
- Enthalten den Abzweigkasten.

INSTALLATION

Nach der Reinigung und der Feinbearbeitung der Ränder der Öffnung wird der zurechtgeschnittene Schutz verlegt und mit Schrauben und Kitt in der Wand verankert.



PRODUKT / Kode	Externer Durchmesser (mm)	Maße innen (mm)
FSCC 150 FSCC-150	150 x 120 x 75	110 x 80 x 55

FSCO T110

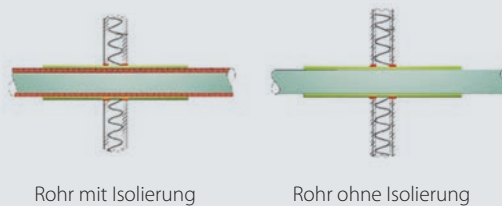
Abschirmung für Metallrohre in Mattenform.

Die Abschirmung FSCO T110 besteht aus einer biegsamen und leicht verformbaren Matte mit hoher Feuerfestigkeit. Sie ist mit einer Aluminiumfolie beschichtet und schützt Metallrohre mit oder ohne Isolierung in Wanddurchführungen. Sie lässt sich mühelos schneiden und formen; nach einlagiger Umwicklung um das Rohr lässt sie sich mit aluminisiertem Klebeband verschließen.

- Besteht aus Fasern, enthält keine Harze oder organischen Bindemittel.
- Für Wandstärken von mindestens 125 mm.

INSTALLATION

Die Matte muss einlagig um das Rohr gewickelt werden, wobei die Ränder genau zusammentreffen und mit dem aluminisierten Klebeband befestigt werden müssen. Anschließend mit Stahldraht umwickeln und diesen mit einer Zange spannen. Er muss mindestens 430 mm pro Seite überstehen.



PRODUKT / Kode	Farbe	Breite	Dicke	Länge
FSCO T110 FSCO-T110	Aluminium	1 m	20 mm	5 m



GENEHMIGUNG

Klasse bis REI 120
Ungiftig und asbestfrei
Gibt keine giftigen Gase und dichten Dämpfe ab
Konform mit der Norm EN 1364-1.



APPROVAL

Klasse EI 120
Ungiftig und asbestfrei.
Konform mit der Norm
EN 1366-1 • EN 1366-3 • EN 1366-5