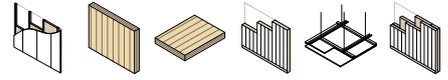


FIRE STRIPE GRAPHITE PRO

BRANDSCHUTZDICHTUNG FÜR ISOLIERTE METALLROHRE UND STROMKABEL



- Dünnes Profil (4 mm)
- Ideal für Anwendungen innerhalb dem Aufbau
- Die Rohrisolierung, auf der FIRE STRIPE GRAPHITE PRO angebracht wird, muss nicht entfernt werden

ZUSAMMENSETZUNG

- 1 intumeszierendes Material „Firefill“ mit hoher Expansionskraft



ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	B [mm]	s [mm]	L [m]	B [in]	s [in]	L [ft]	
FIRESTRIPEP50	50	4	10	2	157.5	32 9 3/4	1

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Wert	USC units
Freie Expansion	> 20:1	-
Aktivierungstemperatur	180 °C	356 °F
Erzeugter Druck	10 bar	145 psi
Feuerwiderstandsklasse an Wand/Decke aus BSP ⁽¹⁾	EI120	-

⁽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): 07 02 13.

VERLEGEANLEITUNG

- 1 Die Manschette um die zu schützende Durchdringung wickeln. Für die Ermittlung der erforderlichen Wicklungen die Montageanleitungen konsultieren.
- 2 Die Manschette mit Kleband (FLEXI BAND) auf der Höhe der Durchdringung befestigen
- 3 Den Umfang mit der Manschette abdichten und darauf achten, dass sie bündig mit der Wand abschließt; dazu eine Manschette verwenden, die mit Acryl-Dichtungsmittel verklebt und abgedichtet wurde



ANWENDUNGSGEBIETE

- Stromkabelbündel, in Leerrohren
- Kombinierte Leitungen, gebündelt
- Metallrohre mit Isolierung