

BRANDSCHUTZKISSEN FÜR DURCHDRINGUNGEN VON KABELTRASSEN



PRAKTISCH

Einfache Montage mit verbesserten Abmessungen, um die Menge und die wichtigsten Geometrien von Durchdringungen zu optimieren. Es erleichtert die Wartung und Änderungen an den Anlagen, da es neu positioniert werden kann. Minimiert die erforderliche Tiefe der Abdichtung, um die Wärmeübertragung einzudämmen.

LANGLEBIG

Geeignet für die Montage in jeder Umgebung, unempfindlich gegen Feuchtigkeit, resistent gegen Schimmel und Bakterien. Schadstoff- und faserfrei.

ZUSAMMENSETZUNG

- 1 Feuerfeste Glasfaserhülle (200 g/m²), gefüllt mit intumeszierenden Granulatmischungen, wärmedämmenden Zuschlagstoffen und Produkten mit allmählicher Wasserfreisetzung



ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	L [mm]	B [mm]	s [mm]	L [in]	B [in]	s [in]	
SACCUS100	100	120	25	4	4 3/4	1	60
SACCUS150	150	120	30	5 7/8	4 3/4	1 3/16	40
SACCUS200	200	120	30	7 7/8	4 3/4	1 3/16	25
SACCUS250	250	120	35	9 13/16	4 3/4	1 3/8	20
SACCUS300	300	120	35	11 13/16	4 3/4	1 3/8	15



SCHNELLE APPLIKATION

Einfache Handhabung ohne spezielle Werkzeuge oder Befestigungselemente.

WIEDERPOSITIONIERBAR

Ideal bei Wartungsarbeiten. Wiederverwendbar.

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Wert	USC units
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 (Kunststoff) | 01 01 (Mineralien) | 10 11 03 (Glasfaserbasis).

ANWENDUNGSBEREICHE

WAND

DECKE

Stromkabel und Leerrohre auf Trassen
(Metall oder PVC)



VERLEGEANLEITUNG



- 1 Die Breite der Trasse messen und die Abmessungen sowie die Anzahl der Lager, die für eine vollständige Abdichtung der Durchdringung erforderlich sind, auswählen
- 2 Die Lager in der Kabeltrasse anbringen und dabei darauf achten, dass sie mit der zertifizierten Seite (120/200 mm) als „Wandstärke“ positioniert werden
- 3 Die Kabeltrasse vollständig füllen
- 4 Etwaige verbleibende Zwischenräume zwischen Öse und Kabeltrasse mit der Dichtmasse SEAL W abdichten

ZUGEHÖRIGE PRODUKTE



SEAL W
Seite 324



MASS
Seite 324