

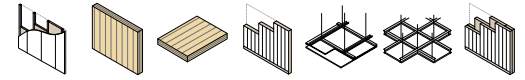
BRANDSCHUTZMANSCHETTE FÜR DURCHDRINGUNGEN TECHNISCHER UND ELEKTRISCHER ANLAGEN

SCHNELL

Sie kann an Durchdringungen spezifischer Typen und Durchmesser angebracht werden. Einfache und schnelle Montage.

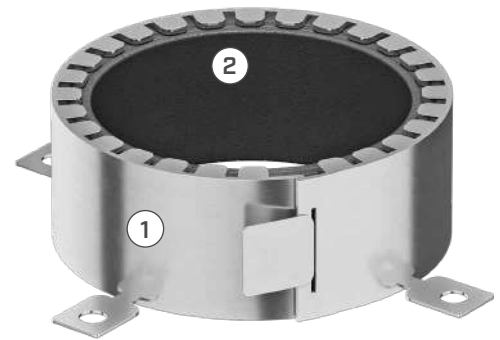
VIELSEITIGER SCHUTZ

Die Außenstruktur aus Edelstahl ermöglicht die Anwendung in feuchten Umgebungen, während die intumeszierende Bahn mit hoher Expansionskraft große Elemente sichert.



ZUSAMMENSETZUNG

- ① Edelstahl AISI 430 (1.4016)
- ② intumeszierendes Material „Firefill“ mit hoher Expansionskraft



430
AISI

ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	Innendurchmesser	Höhe	Befestigungs- punkte [Nr.]	Innendurchmesser	Höhe	
	[mm]	[mm]		[mm]	[mm]	
COLLUM30	30	50	4	1 3/16	2	60
COLLUM63	63	50	4	2 1/2	2	20
COLLUM80	80	50	4	3 1/8	2	16
COLLUM90	90	50	4	3 1/2	2	16
COLLUM100	100	50	4	4	2	8
COLLUM110	110	50	4	4 3/8	2	8
COLLUM125	125	70	4	4 15/16	2 3/4	4
COLLUM140	140	70	4	5 1/2	2 3/4	3
COLLUM160	160	70	4	6 1/4	2 3/4	3
COLLUM315	315	200	4	12 3/8	8	1



VIELSEITIG

Ideal für definierte Durchmesser. Das Produkt lässt sich problemlos sowohl an neuen als auch bestehenden Anlagen anbringen.

WIEDERVERWENDUNG

Leicht ausbaubar und wiederverwendbar.

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Wert	USC units
Freie Expansion	> 20:1	-
Aktivierungstemperatur	180 °C	356 °F
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.

Unter normalen Lagerbedingungen verändert sich das Produkt nicht.

🗑 Einstufung von Abfällen (2014/955/EU): 19 10 01 (Blech) | 07 02 13 (innere Manschette).

ANWENDUNGSBEREICHE

ROHRLEITUNGEN

	brennbar	brennbar isoliert	Mehrschicht isoliert	Stahl isoliert
In Wand bündiger Durchbruch				
In Wand mit übergroßem Durchbruch		-	-	-
In Decke bündiger Durchbruch				
In Decke mit übergroßem Durchbruch		-	-	-

KABEL

	Stromkabel in Wand	Stromkabel in Decke
Kabeltrasse		