

PYRO-SAFE® CT Cable Tube

Kabelröhren/-boxen

Beschreibung

Bestehend aus zwei Halbschalen mit intumeszierendem Inlay. Besonders leicht in der Anwendung zur Errichtung von einfachen Abschottungen in Kernlochbohrungen.

Einsatzbereiche

- Einsatz als Einzelabschottung.
- Einsatz als Nachbelegungsverkehrung.
- Einsatz in leichten Trennwänden, Massivwänden, Massivdecken.



Lieferung und Verpackung

PYRO-SAFE® CT Cable Tube							
Verpackung	Stk.		Stk.		Stk.		
Baulängen	150 mm		200 mm		300 mm		
Abmessungen	60	90	120	90	120	90	120
Packungsinhalt	2 Halbschalen und 2 Melaminharz-Stopfen						
Artikelnummer							
Ø 60	01276101		-		-		
Ø 90	01279101		01279201		01279301		
Ø 120	01281150		01281200		01281300		

Alle Angaben in mm

Für eine Bestellung kontaktieren Sie uns gerne:

☎ +49 6071-3900-60

✉ bestellung@bio-brandschutz.de

PYRO-SAFE® CT Cable Tube

Technische Daten

Verwendbarkeitsnachweis	ETA-16/0016
Farbe	Grau, Innenlining rot
Material	<ul style="list-style-type: none"> • Halbschalen aus PVC, • Innenlining aus intumeszierendem Gewebe, • Verschluss aus Weichschaumstopfen
Halbschalenverschluss	Klickverschluss
Abmessungen/ Ausführungsvarianten	<p>Ø 60 mm / Länge 150 mm</p> <p>Ø 90 mm / Länge 150 mm Ø 90 mm / Länge 200 mm Ø 90 mm / Länge 300 mm</p> <p>Ø 120 mm / Länge 150 mm Ø 120 mm / Länge 200 mm Ø 120 mm / Länge 300 mm</p>
Schallschutz	64 (-2;-6) dB Dn, e; Dn, w (C; Ctr)
Lagerung	Lagerung im Innenbereich bei Raumtemperatur (+5 °C bis +30 °C).
Sicherheitshinweise	Kein Gefahrstoff nach GefStoffV und kein Gefahrgut nach GGVS/ADR.
Leistungserklärung (DOP) Nr.	0128-PYRO-SAFE®-CT

Anwendungen

Abschottung

	Nachweis	Systemname	Feuerwiderstandsklasse
CE	ETA-16/0016	PYRO-SAFE® CT	max. EI 120 gemäß EN 13501-2
		PYRO-SAFE® Novasit BM	
DIN	Z-19.53-2324	PYRO-SAFE® CT	Feuerbeständig (90 min.)
	Z-19.53-2482	PYRO-SAFE® Novasit COMBI 90	
	Z-19.53-2329	PYRO-SAFE® Flammotect COMBI 90	
CLASSIFIED UL G US	C-AJ-1680, C-AJ-2833, F-A-3065, F-A-8054, W-J-3241, W-J-8077, W-L-3442, W-J-1314, W-L-1546	PYRO-SAFE® CT	FT-Rating max. 3 Std. gem. UL 1479