

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 Nachbelegungsvorkehrung.
- 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	01276100		-		-		
Ø 90	01279100		01279200		01279300		
Ø 120	01281150		01281200		01281300		

Alle Angaben in mm

Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns gerne:

✉ global@svt.de

Bestellung: order@svt.de

☎ +49 4105-40 90-0



Protect your values.

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	Ø 60 mm / Länge 150 mm Ø 90 mm / Länge 150 mm Ø 90 mm / Länge 200 mm Ø 90 mm / Länge 300 mm Ø 120 mm / Länge 150 mm Ø 120 mm / Länge 200 mm Ø 120 mm / Länge 300 mm
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

Irrtümer, Druckfehler und Änderungen vorbehalten. Alle Angaben entsprechen dem zum Zeitpunkt der Drucklegung (12.2021) geltenden Stand der Technik bzw. der Normfassung. Gerne informieren wir Sie auf Nachfrage über die für Ihren Einzelfall geltenden gesetzlichen und technischen Rahmenbedingungen bzw. Herstellervorgaben.
© Copyright svt Unternehmensgruppe, Seevetal. PYRO-SAFE® ist ein eingetragenes Warenzeichen ® der svt Unternehmensgruppe, Seevetal.