

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

CT Cable Tube								Stopfenset			
Verpackung	Karton										
Baulängen	150 mm			200 mm		300 mm		-	-	-	
Durchmesser	60	90	120	90	120	90	120	60	90	120	
Packungsinhalt	2 Halbschalen und 2 Melaminharz-Stopfen							10 Stk.			
Artikelnummer											
Ø 60	01276101			-		-		01276996		-	-
Ø 90	01279101			01279201		01279301		-		01279996	-
Ø 120	01271151			01271201		01271301		-		-	01271996

Alle Angaben in mm

Weitere Informationen und Bestellungen unter:

T +49 6746 9410-0 **E** bestellungen@flamro.de

W flamro.de

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)	0127-CT_CT-ML-CABLE-TUBE

Anwendungen

Abschottung

	Nachweis	Systemname	Feuerwiderstandsklasse
	Z-19.53-2324	System Cable Tube	Feuerbeständig (90 min.)
	Z-19.53-2482	Novasit COMBI 90	
	Z-19.53-2329	Flammotect COMBI 90	