

# Cable Tube CT

## 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

Cable Tube CT								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](mailto:bestellungen@flamro.de)

**W** [flamro.de](http://flamro.de)

# Cable Tube CT

## Technische Daten

Verwendbarkeitsnachweis	ETA-16/0016
Farbe	Grau, Innenlining rot
Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Halbschalen aus PVC,</li> <li>• Innenlining aus intumeszierendem Gewebe,</li> <li>• Verschluss aus Weichschaumstopfen</li> </ul>
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
CE	ETA-16/0016	System Cable Tube	max. EI 120 gem. EN 13501-2
		Novasit BM	
DIN	Z-19.53-2324	System Cable Tube	Feuerbeständig (90 min.)
	Z-19.53-2482	Novasit COMBI 90	
	Z-19.53-2329	Flammotect COMBI 90	