

PYRO-SAFE CT Cable Tube

Zwei Halbschalen mit Innenlining aus PYRO-SAFE DG-CR SK Brandschutzgewebe und zwei Melaminharz-Stopfen

Kabel

Rohre

Einsatzbereiche

Brandschutztechnischer Verschluss für Kabel, Kabelbündel, EIR-Bündel mit/ohne Kabel, PVC-U Rohre und PE-Leitungen Gabocom „speed pipes“ (für Glasfaser- u. Mikrokabel). Die Belegungsmöglichkeiten sind abhängig von der Baulänge des PYRO-SAFE CT Cable Tubes.

Eigenschaften

- Schnelle saubere Montage
- 100 % Belegung des Cable Tube Querschnitts möglich
- Keine Laibungsmaßnahmen in LTW nötig
- Einfache Nachbelegung
- Einbau auch bei bestehenden Installationen durchführbar
- Gruppenanordnungen im Nullabstand möglich

Verarbeitungshinweise

- Verarbeitungstemperatur > +5 °C

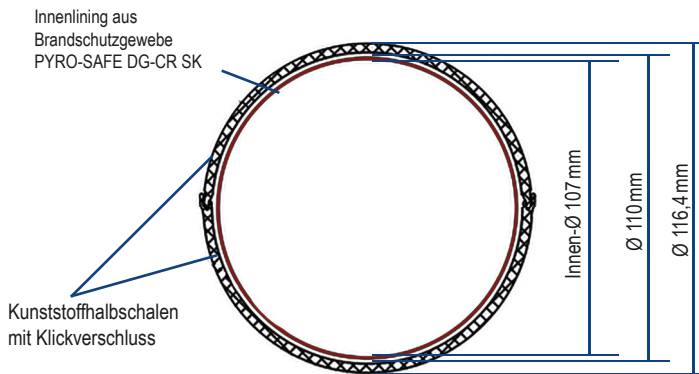
Daten

Verwendbarkeitsnachweis	<ul style="list-style-type: none">• ETA-13/0821 (Zulassung)• ETA-16/0016 (Bewertung) Produkt für Kabelabschottungen• abZ Z-200.2-43
Baulängen	150, 200 oder 300 mm
Innenlining	PYRO-SAFE DG-CR SK
Farbe	Grau, Innenlining rot
Lagerung	Trocken im Innenbereich
Lieferform	<i>2 Halbschalen mit Innenlining aus PYRO-SAFE DG-CR SK Brandschutzgewebe und 2 Melaminharz-Stopfen</i> <i>PYRO-SAFE CT Cable Tube</i> - 150 mm Artikel-Nr: 01281150 - 200 mm Artikel-Nr: 01281200 - 300 mm Artikel-Nr: 01281300



PYRO-SAFE CT Cable Tube

Einsatz für folgende Medien



		Belegung		Zusätzliches Produkt	
LTW, Massivwand und Decke	Kabel	Einzelkabel		●	-
		Kabelbündel		●	-
		EIR einzeln		●	-
		EIR-Bündel		●	-
	Rohre	Brennbare Rohre		●	-
	Sonstige Belegungen	Klimasplit-Leitungskombinationen		●	-
		PE-Leitungen „speed pipes“		●	-

● Ohne zusätzliche Maßnahme möglich

PYRO-SAFE CT Cable Tube

Anwendungen und Systeme

PYRO-SAFE CT Cable Tube		PYRO-SAFE CT Cable Tube	
Systeme		Kabel	Rohre
			
Einbauort LTW, Massivwand/Decke			
Zulassung ETA-16/0016, ETA-13/0821, abZ Z-200.2-43			
Einzelkabel		$\varnothing \leq 80$	-
Kabelbündel		$\varnothing \leq 107 / \varnothing \leq 21$	-
EIR einzeln		$\varnothing \leq 63$	-
EIR-Bündel		$\varnothing \leq 107 / \varnothing \leq 32$	-
Brennbare Rohre		-	$\varnothing \leq 32$
Klimasplit-Leitungskombinationen		2 x $\varnothing 22$ CU + PEF 9,0 $\varnothing 25$ PVC + 3 Kabel $\varnothing \leq 14$	-
PE-Leitungen „speed pipes“		24x $\varnothing \leq 7,0$; 7x $\varnothing \leq 10,0$; 5x $\varnothing \leq 12,0$	-

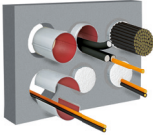
Belegungen (alle Maßangaben in mm)

PYRO-SAFE CT Cable Tube

Cable Tubes

PYRO-SAFE CT Cable Tube

Systeminfos, Nachbelegung

Systeminfos		
Systeme	PYRO-SAFE CT Cable Tube	
	Kabel	Rohre
		
Einbauort	LTW, Massivwand/Decke	
Zulassung	ETA-16/0016, ETA-13/0821, abZ Z-200.2-43	
Bauteilstärke [mm]	≥ 100 (Wand) ≥ 125 (Decke)	≥ 100 (Wand) ≥ 125 (Decke)
Schottstärke	≥ 150	≥ 150
Maximale Schottabmessungen Wand (Breite x Höhe) [mm]	1200 x 2000	1200 x 2000
Maximale Schottabmessungen Decke (Breite x Höhe) [mm]	640 x ∞	640 x ∞
Nachbelegung		
<p>Alle jeweils zulässigen Belegungen dürfen nachträglich installiert werden. Dabei sind die in der Zulassung/Montageanleitung aufgeführten Hinweise zu beachten und die entsprechenden Brandschutzmaßnahmen vorzunehmen. Nachinstallationen sind jederzeit mit einfachen Werkzeugen möglich.</p>		