

# PYRO-SAFE CT ML Cable Tube

Kabel

Das PYRO-SAFE CT Cable Tube in der Ausführungsvariante „Systembodenabschottung“.

Feuerwiderstandsklasse S 90 im PYRO-SAFE Novasit COMBI 90 und PYRO-SAFE Flammtect COMBI 90

## Einsatzbereiche

Das PYRO-SAFE CT Cable Tube in der Ausführungsvariante „Systembodenabschottung“ für Kabel- und Elektroinstallationsrohr-Durchführungen in klassifizierten Wänden, auch unter Brandschutztüren und in leichten Trennwänden.

Bodenplatten des Systembodens müssen nicht klassifiziert sein (keine Anforderung an die Feuerwiderstandsdauer des Systembodens), sie müssen lediglich nichtbrennbar sein.



## Eigenschaften

- Dicht gegen Feuer und Rauchgase
- Im Brandfall aufschäumender Dämmschichtbildner auf Blähgraphitbasis
- Herausragend einfache Montage
- 100%-Belegung des Tube Querschnitts möglich

Systeminfos	
Systeme	PYRO-SAFE CT ML Cable Tube
	Kabel
Einbauort	LTW, Massivwand
Zulassung	ETA-16/0016 in Verbindung mit abZ Z-19.15-1286 abZ Z-19.15-1334
Bauteilstärke [mm]	≥ 100
Schottstärke [mm]	≥ 100
Maximale Schottabmessungen Wand (Breite x Höhe) [mm]	2000 x 80 oder 2000 x 150

		Belegung	Abmessungen	Zusätzliches Produkt
LTW, Massivwand	Kabel	Einzelkabel	$\text{Ø} \leq 50$	
		Kabelbündel	100 % / $\text{Ø} \leq 21$	
		EIR einzeln	100 % / Rohr- $\text{Ø} \leq 32$	
		EIR-Bündel	Bündel $\text{Ø} \leq 100$ / Rohr $\text{Ø} \leq 32$	

- Ohne zusätzliche Maßnahme möglich
- Mit zusätzlicher Maßnahme möglich

**Nachbelegung**

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.