



Protect your values.

PYRO-SAFE® CT ML

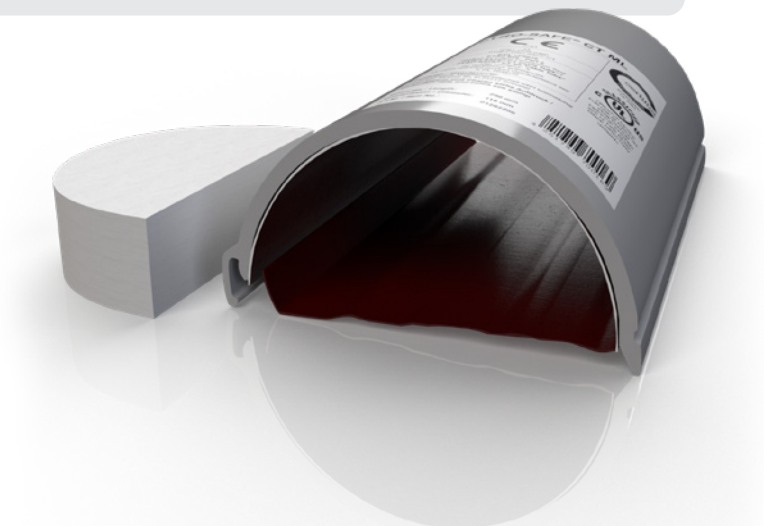
Kabelröhren/-boxen

Beschreibung

Bestehend aus einer Halbschale mit innenseitigem Lining aus Brandschutzgewebe, welches verlängert ist und unter der Belegung platziert werden kann.

Einsatzbereiche

- Einsatz zur Abschottung in Systemböden.
- Öffnungsverschluss mit Mörtel- oder Weichschott



Lieferung und Verpackung

PYRO-SAFE® CT ML	
Verpackung	1 Stk.
Baulänge	200 mm
Artikelnummer	
	01282200

Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns gerne:

✉ global@svt.de

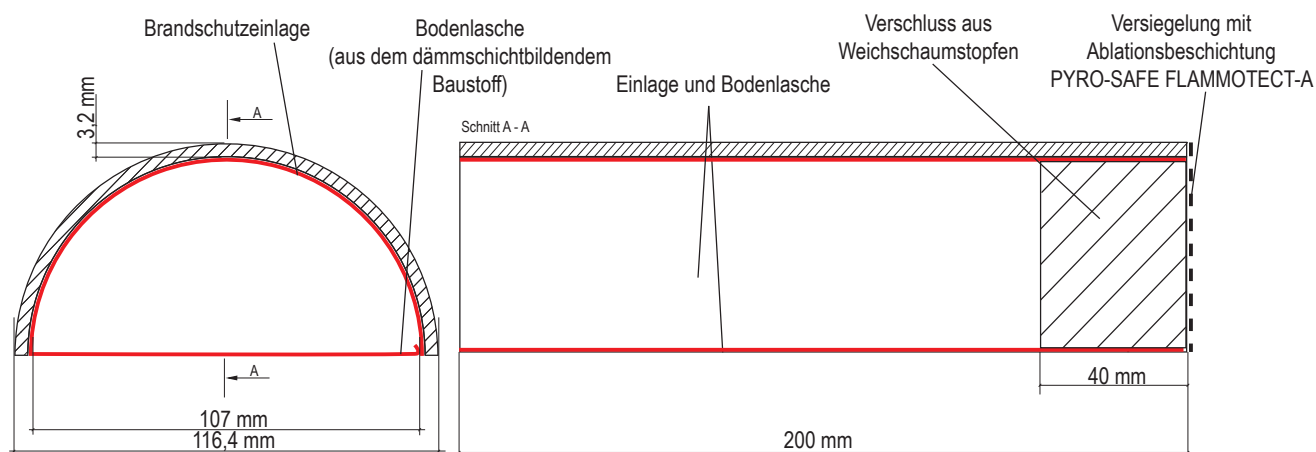
Bestellung: order@svt.de

☎ +49 4105-40 90-0

PYRO-SAFE® CT ML




Technische Daten

Verwendbarkeitsnachweis	ETA-16/0016
Farbe	Grau, Innenlining rot
Material	<ul style="list-style-type: none"> • Halbschale aus PVC, • Innenlining aus intumeszierendem Gewebe, • Verschluss aus Weichschaumstopfen
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
	ETA-16/0016	PYRO-SAFE® CT ML	max. EI 120 gemäß EN 13501-2
	ETA-16/0016 in Verb. mit Z-19.53-2482	PYRO-SAFE® NOVASIT COMBI 90	Feuerbeständig (90 min.)
	ETA-16/0016 in Verb. mit Z-19.53-2329	PYRO-SAFE® Flammotect COMBI 90	
	W-L-8115	PYRO-SAFE® CT ML	FT-Rating max. 2 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.