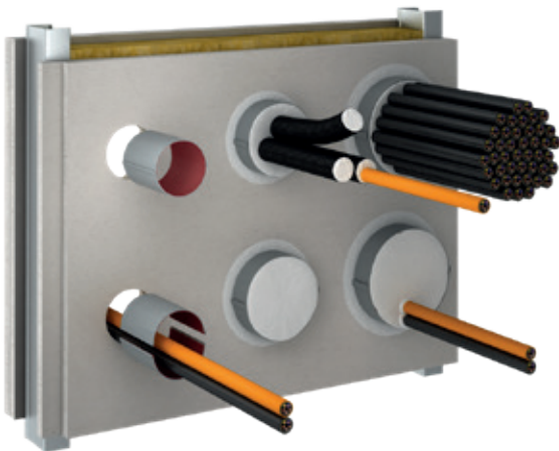




## PYRO-SAFE® CT

Besonders leicht zu installierende Abschottung aus zwei Rohrhalschalen mit innenseitigem Brandschutzgewebe.



### Feuerwiderstandsklasse

max. EI 120 gem. EN 13501-2

### Einsatzbereiche

- Leichte Trennwand, Massivwand, Decke

## Systemdaten

<b>Verwendbarkeitsnachweis</b>	ETA-16/0016	
<b>Bauteilstärke</b>	Wand	≥ 100
	Decke	≥ 125
<b>Schottstärke</b>	Wand	≥ 150
	Decke	≥ 150
<b>Schottgröße</b>	Wand	1200 x 2000
	Decke	640 x ∞

Alle Angaben in mm

## Belegung

Medienleitungen		max. Durchmesser*
	Kabel	≤ 80
	Kabelbündel	≤ 107 / ≤ 21
	EIR Einzel	≤ 63 / ≤ 21
	EIR Bündel	≤ 107 / ≤ 32 / ≤ 21
	PE-Leitungen „speed pipes“	24x ≤ 7,0 7x ≤ 10,0 5x ≤ 12,0
	Brennbare Rohre	≤ 32
	Klimasplit-Leitungs-kombinationen	✓

\*Alle Angaben in mm

Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns gerne:

✉ Informationen: [global@svt.de](mailto:global@svt.de) Bestellung: [order@svt.de](mailto:order@svt.de)  
☎ +49 4105-40 90-0



# PYRO-SAFE® CT

## Produkte



### PYRO-SAFE® CT

#### Cable Tube

- Ø 60 / Länge 150 mm – Art.-Nr. 01276100
- Ø 90 / Länge 150 mm – Art.-Nr. 01279100
- Ø 90 / Länge 200 mm – Art.-Nr. 01279200
- Ø 90 / Länge 300 mm – Art.-Nr. 01279300
- Ø 116 / Länge 150 mm – Art.-Nr. 01281150
- Ø 116 / Länge 200 mm – Art.-Nr. 01281200
- Ø 116 / Länge 300 mm – Art.-Nr. 01281300



### PYRO-SAFE® NOVASIT K2

#### Brandschutzmörtel

Sack à 25 kg – Art.-Nr. 01163030



### PYRO-SAFE® FLAMMOTECT-A

#### Brandschutzbeschichtung

#### Spachtel

Eimer à 12,5 kg – Art.-Nr. 01155104

Eimer à 15 kg – Art.-Nr. 01155109

Kartusche 310 ml – Art.-Nr. 01155125



### PYRO-SAFE® GFM

#### Brandschutzmörtel

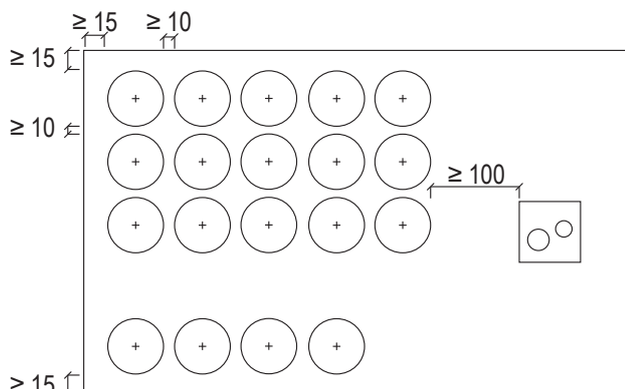
Sack à 25 kg – Art.-Nr. 01167030



### Mineralwolle

Sack à 10 kg – Art.-Nr. 01183000

## Gruppenanordnung Cable Tubes



Alle Angaben in mm

Irrtümer, Druckfehler und Änderungen vorbehalten. Alle Angaben entsprechen dem zum Zeitpunkt der Drucklegung (08.2020) 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.