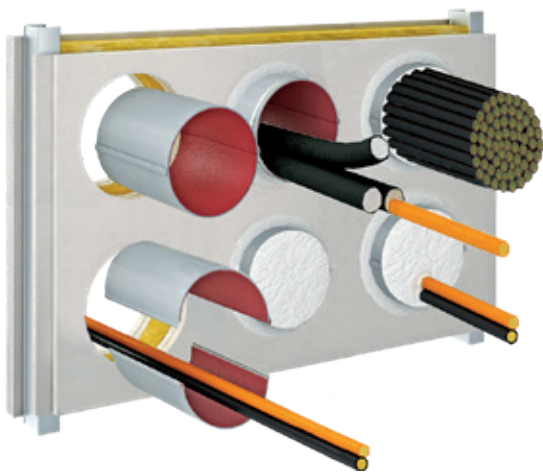


PYRO-SAFE® CT

Besonders leicht zu installierende Abschottung aus zwei Rohrhalbschalen mit innenseitigem Brandschutzgewebe










Feuerwiderstandsfähigkeit

Feuerbeständig (90 min.)

Einsatzbereiche

- Leichte Trennwand, Massivwand, Decke

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-Leitungskombinationen	☑

Systemdaten

Verwendbarkeitsnachweis	Z-19.53-2324	
Bauteilstärke	Wand	≥ 100
	Decke	≥ 125
Schottstärke	Wand	≥ 100 / ≥ 150 (Weich- / Mörtelschott)
	Decke	≥ 150
Maximale Schottgröße	Wand	1200 x 2000
	Decke	640 x ∞

Alle Angaben in mm

Alle Angaben in mm

Für eine Bestellung kontaktieren Sie uns gerne:

☎ +49 6071-3900-60

✉ bestellung@bio-brandschutz.de

PYRO-SAFE® CT

Produkte



PYRO-SAFE® CT

Cable Tube

- Ø 60 / Länge 150 mm – Art.-Nr. 01276101
- Ø 90 / Länge 150 mm – Art.-Nr. 01279101
- Ø 90 / Länge 200 mm – Art.-Nr. 01279201
- Ø 90 / Länge 300 mm – Art.-Nr. 01279301
- 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® FLAMMOTECT-A

Brandschutzbeschichtung

Farbe

Eimer à 12,5 kg – Art.-Nr. 01155101

Feste Farbe

Eimer à 12,5 kg – Art.-Nr. 01155106

Eimer à 5,0 kg – Art.-Nr. 01155121

Spachtel

Eimer à 12,5 kg – Art.-Nr. 01155104

Kartusche à 310 ml – Art.-Nr. 01155115



PYRO-SAFE® NOVASIT K2

Brandschutzmörtel

Sack à 25 kg – Art.-Nr. 01163000



PYRO-SAFE® GFM

Brandschutzmörtel

Sack à 25 kg – Art.-Nr. 01167000

Eimer à 15 kg – Art.-Nr. 01167020



Mineralwolle

Sack à 10 kg – Art.-Nr. 01183000

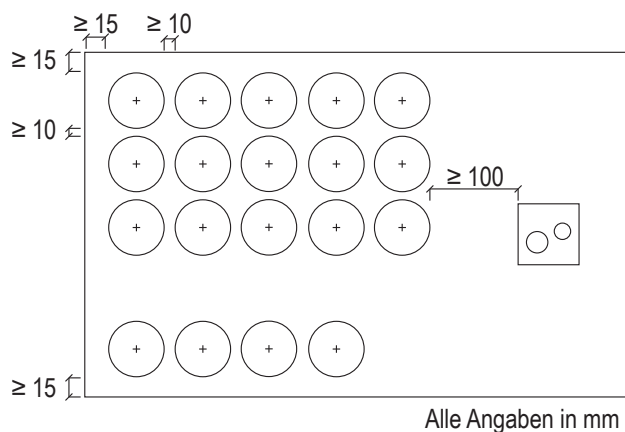


Schottschild

Systeme B.I.O. / Kuhn - Art.-Nr. 01229010

Systeme B.I.O. / FLAMRO® - Art.-Nr. 14000

Gruppenanordnung Cable Tubes



Irrtümer, Druckfehler und Änderungen vorbehalten. Alle Angaben entsprechen dem zum Zeitpunkt der Drucklegung (06.2020) 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.