

# PYRO-SAFE CT Cable Tube

Dwie połówki rury PCV wyłożone wewnątrz materiałem pęczniejącym PYRO-SAFE DG-CR SK , dwa krążki gąbki



## Właściwości produktu

### Zakres zastosowania

PYRO-SAFE CT mogą być usytuowane w grupach oraz być w całości wewnątrz wypełnione kablami, wiązkami kablowymi lub rurami do prowadzenia przewodów(EIP).

Możliwe jest zabezpieczenie kabli (również światłowodów), wiązek kablowych, rur instalacyjnych do prowadzenia kabli (EIP) wykonanych z PE-HD zgodnie z EN 61386-22, rur palnych z PVC-U, instalacji klimatyzacji Klimasplit oraz rur PE „speed pipe“.

### Właściwości

Składa się z dwóch połówek rury PCV z wklejonym wewnątrz materiałem pęczniejącym PYRO-SAFE DG-CR SK.

Połówki połączone są ze sobą za pomocą zamknięcia przez kliknięcie.

PYRO-SAFE CT dostępne są w długościach 150 mm, 200 mm i 300 mm (większe długości na zamówienie).

### Klasa odporności ogniowej

Do 2 godzin

### Dopuszczenia

Zatwierdzone przez Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin (DIBt).

• ETA-16/0016

Rury

Kable

## Dane Techniczne

---

### Wskazanie dotyczące wykonania

- Aplikacja w temperaturze > +5 °C

### Opakowanie

- Dwie połówki rury PCV wyłożone wewnątrz materiałem pęczniącym PYRO-SAFE DG-CR SK
- Dwa krążki gąbki z żywicy melaminowej

### Warunki magazynowania

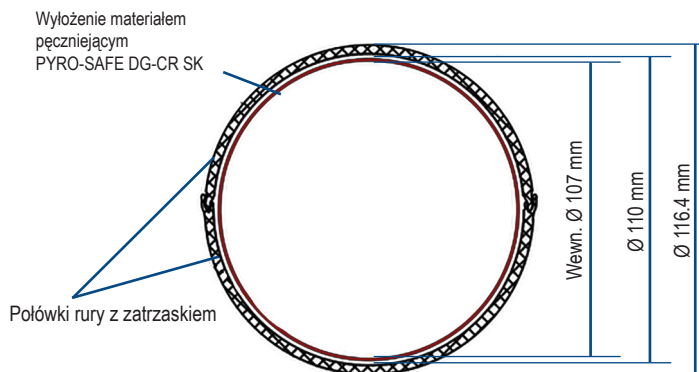
Przechowywać w suchym pomieszczeniu (< +50 °C)

### Wskazania bezpieczeństwa

Podane są w karcie bezpieczeństwa produktu.

## Dane

Długość	150 mm, 200 mm, 300 mm (większe długości na zamówienie)
Wyłożenie	PYRO-SAFE DG-CR SK
Kolor	na zewnątrz: szary; wewnątrz: czerwony



## Zastosowanie w systemach

---

- PYRO-SAFE CT
- PYRO-SAFE NOVASIT BM