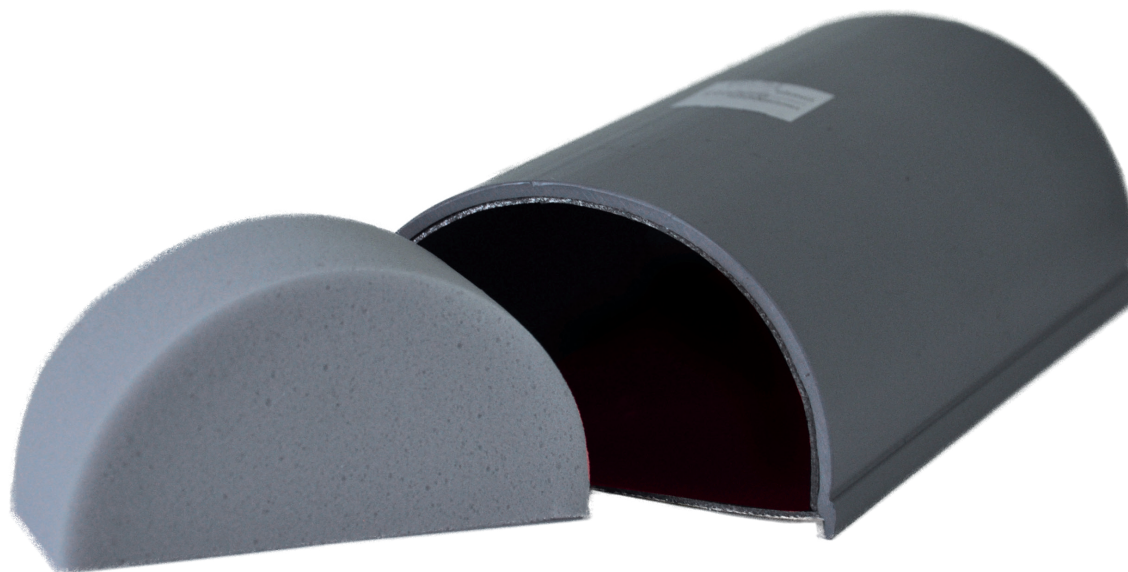


PYRO-SAFE CT ML wariant dla systemu podłóg podwyższonych

Półwka PYRO-SAFE CT, długości 200 mm, z klejonym wewnątrz materiałem pęczniącym PYRO-SAFE DG-CR SK oraz krążek gąbki z żywicy melaminowej grubości 40 mm. Z jednej strony materiał pęczniący jest wydłużony o ok. 120 mm (nakładka podłogowa).



Właściwości produktu

Zakres zastosowania

Przejście instalacyjne z systemem podłóg podwyższonych dla kabli $\varnothing \leq 50$ mm; wiązek kablowych $\varnothing \leq 100$ mm (z kablami $\varnothing \leq 21$ mm) oraz rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów z PE-HD $\varnothing \leq 32$ mm (z lub bez obłożenia kablami o $\varnothing \leq 21$ mm).

The PYRO-SAFE CT ML mogą być w całości wypełnione.

Właściwości

PYRO-SAFE CT-ML składa się z półwki rury PCV z materiałem pęczniącym PYRO-SAFE DG-CR SK wewnątrz.

Szczelinę można zamknąć za pomocą wełny lub zaprawy.

Zamknięcie i uszczelnienie wymagane jest tylko z jednej strony.

PYRO-SAFE DG-CR SK jest odporne na warunki atmosferyczne i spełnia wymagania dla oddziaływania warunków klimatycznych X zgodnie z EOTA TR 024.

Klasa odporności ogniowej

EI 30 - EI 120 zgodnie z EN 13501-2

Dopuszczenia

Zatwierdzone przez Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin.

ETA-16/0016

Kable

Dane Techniczne

Wskazanie dotyczące wykonania

- Aplikacja w temperaturze > +5 °C

Opakowanie

- 1 połówka rury o długości 200 mm z wypełnieniem i nakładką podłogową z materiału pęczniejącego PYRO-SAFE DG-CR SK
- 1 krążek gąbki z żywicy melaminowej

Warunki magazynowania

Przechowywać w suchym pomieszczeniu (< +50 °C)

Wskazania bezpieczeństwa

Podane są w karcie bezpieczeństwa produktu.

Uwagi dotyczące instalacji

Możliwa instalacja w ścianach masywnych, lekkich ścianach działowych oraz pod drzwiami przeciwpożarowymi.

Nie wymagana jest klasyfikacja odporności ogniowej dla systemu podłóg podwyższonych. Jedynie płyty podłóg podwyższonych powinny być wykonane z materiałów niepalnych.

Możliwy jest układ grupowy (poziomy) z zerowym odstępem między poszczególnymi PYRO-SAFE CT ML.

Możliwy jest zerowy odstęp pomiędzy górną krawędzią systemu podłogi podwyższonej, a kolejnym otworem w kierunku pionowym.

© svt Brandschutz Vertriebsgesellschaft mbH

Zastosowanie w systemach

- PYRO-SAFE CT-ML
- PYRO-SAFE NOVASIT BM