

Zestaw ochrony przeciwpożarowej S90

do przewiertów i rur przepustowych do otworów wiertniczych i rur okładzinowych

HSS KB FR HRD



- możliwość jednostronnego montażu poduszek dzięki specjalnym kieszeniom montażowym
- jednostronny montaż poduszek dzięki specjalnym kieszeniom montażowym



Zdjęcie może się różnić od wybranego produktu

Gazo- i wodoszczelna przegroda ogniowa o klasie odporności ogniowej S90 wg normy DIN 4102-9, do montażu w przewiertach wzgl. rurach przepustowych z tworzywa do ścian. Uszczelnienie wykonuje się za pomocą gumowego wkładu uszczelniającego HRD. Przegroda jest dopuszczona do wszystkich typów kabli w otworach ściennych o Ø do 300 mm.

FAKTY

Zalety:

- duża elastyczność w zakresie późniejszego ułożenia przewodów
- niepotrzebne są dodatkowe konstrukcje naścienne
- brak ograniczenia średnicy pojedynczych kabli
- poduszki ognioochronne odporne na działanie czynników atmosferycznych

Zakres dostawy:

- Otwory ścienne o do Ø 100 mm: 1 zestaw poduszek HVS do całkowitego wypełnienia (bez kabli): 2x HVS-K-250, 3x HVS-KB-60
- Otwory ścienne o Ø do 150 mm: 1 zestaw poduszek HVS do całkowitego wypełnienia (bez kabli): 2x HVS-K-400, 3x HVS-K-250, 3x HVS-KB-60
- Taśma zaciskowa ze stali nierdzewnej
- Tabliczka identyfikacyjna

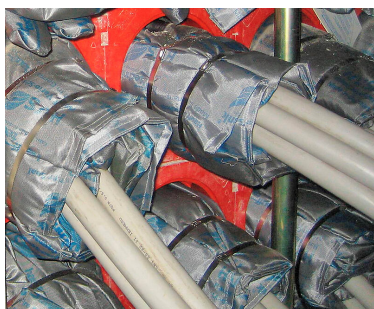
Wymiary:

- grubość przegrody: min. 280 mm
- od grubości ściany: 150 mm
- do przewiertów o \varnothing wewn.: 70 - 300 mm
- do rur przepustowych z tworzywa o \varnothing wewn.: 80 - 300 mm

Testy/normy:

- Certyfikat DIBT Z-19.15-1906 wg DIN 4102-9

ZDJĘCIA



POTRZEBNE AKCESORIA



Środek poślizgowy



Blacha montażowa do poduszek
przeciwpożarowych