

# Zestaw ochrony przeciwpożarowej S90

do przewiertów i rur przepustowych do otworów wiertniczych i rur okładzinowych

## HSS150 KB FR HRD

Nr artykułu: 5030010033, GTIN: 4052487233552



- **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  $\varnothing$  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 ściennie o do Ø 100 mm: 1 zestaw poduszek HVS do całkowitego wypełnienia (bez kabli): 2x HVS-K-250, 3x HVS-KB-60
- Otwory ściennie 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 Øwewn.: 70 - 300 mm
- do rur przepustowych z tworzywa o Øwewn.: 80 - 300 mm

## Testy/normy:

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

## OPIS

Rura przepustowa/przewiert Ø<sub>wewn.</sub>  
(mm): 150

## ZDJĘCIA



## POTRZEBNE AKCESORIA



Środek poślizgowy



Blacha montażowa do poduszek  
przeciwpożarowych