

# Komplet protipožarne zaščite S90

za izvrtine in cevne uvodnice

HSS KB FR HRD



- **Možnost enostranske vgradnje blazine s posebnimi vgradnimi blazinami**
- **Enostranska vgradnja blazine s posebnimi vgradnimi blazinami**



Plino- in vodotesna požarna pregrada z razredom protipožarne odpornosti S90 po DIN 4102-9 za vgradnjo v izvrtine oz. plastične cevne uvodnice za stene. Zatesnitev je izvedena s gumijastim tesnilom HRD. Pregrada je odobrena za kable vseh vrst v stenskih odprtinah do Ø 300 mm.

Slika se lahko razlikuje od izbranega izdelka

## DEJSTVA

### Prednosti:

- Visoka prilagodljivost pri naknadnem napeljevanju
- Dodatne konstrukcije za vgradnjo na steno niso potrebne
- Ni omejitev za premer posameznih kablov
- Blazine za protipožarno zaščito, odporne proti vremenskim vplivom

### Obseg dobave:

- Odprtine v stenah do Ø 100 mm: 1 komplet blazin HVS za polno zasedenost (brez kablov): 2x HVS-K-250, 3x HVS-KB-60
- Odprtine v stenah do Ø 150 mm: 1 komplet blazin HVS za polno zasedenost (brez kablov): 2x HVS-K-400, 3x HVS-K-250, 3x HVS-KB-60
- Nerjavni napenjalni trak
- Tablica za označevanje

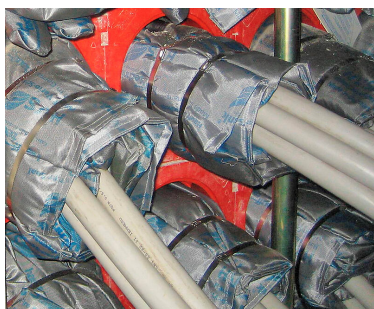
## Mere:

- Debelina pregrade: najmanj 280 mm
- Od debeline stene: 150 mm
- Za izvrtine s Øn: od 70 do 300 mm
- Za plastične cevne uvodnice s Øn: od 80 do 300 mm

## Preizkusi/standardi:

- Odobritev DIBT Z-19.15-1906 po standardu DIN 4102-9

## SLIKE



## POTREBNA JE OPREMA



Mazivo



Montažna pločevina za protipožarno  
blazino