

# Kit di protezione antincendio S90

per fori di carotaggio e tubi di rivestimento

## HSS KB FR HRD



- **montaggio di cuscini unilaterale grazie a speciali tasche di montaggio**
- **montaggio di cuscini unilaterale grazie a speciali tasche di montaggio**



L'immagine può differire dal prodotto selezionato

Paratia antincendio a tenuta di gas e impermeabile corrispondente alla classe di resistenza al fuoco S90 come da DIN 4102-9 per l'installazione in fori di carotaggio o tubo di rivestimento in plastica da parete. La guarnizione viene effettuata tramite guarnizione anulare HRD. La paratia è omologata per cavi di ogni tipo in vani con Ø fino a 300 mm.

## FATTI

### Vantaggi:

- elevata flessibilità per configurazioni successive
- non sono necessarie costruzioni per applicazioni a parete aggiuntive
- nessuna limitazione di diametro per i cavi
- cuscini antifuoco resistenti alle intemperie

### Dotazione:

- vani con Ø fino a 100 mm: 1 set di cuscini HVS per il rivestimento completo (senza cavi): 2 HVS-K-250, 3 HVS-KB-60
- vani con Ø fino a 150 mm: 1 set di cuscini HVS per il rivestimento completo (senza cavi): 2 HVS-K-400, 3 HVS-K-250, 3 HVS-KB-60
- nastro di serraggio in acciaio inox
- cartello identificativo

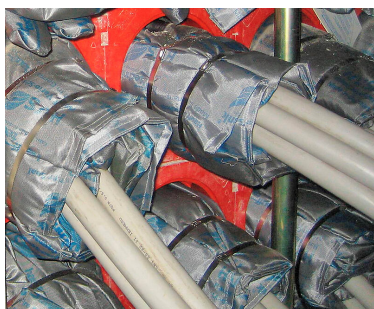
## Dimensioni:

- Spessore paratia: almeno 280 mm
- Spessore di partenza parete: 150 mm
- per fori di carotaggio Øi: 70 - 300 mm
- per tubo di rivestimento in plastica Øi: 80 - 300 mm

## Test/norme:

- Omologazione DIBT Z-19.15-1906 come da DIN 4102-9

## IMMAGINI



## ACCESSORI NECESSARI



Lubrificante



Lamiera di montaggio per cuscini  
antifuoco