

Tenuta. Sempre. Affidabile.

Kit di protezione antincendio S90

per fori di carotaggio e tubi di rivestimento

HSS200 KB FR HRD

Cod. art.: 2600010007, GTIN: 4052487063395



- **Protezione antincendio S90 abbinata alle guarnizioni anulari a tenuta di pressione**
- **montaggio di cuscini unilaterale grazie a speciali tasche di montaggio**

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.



L'immagine può differire dal prodotto selezionato

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 \varnothing 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 \varnothing 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
- vani con \varnothing fino a \varnothing 200 mm: 1 set di cuscini HVS per il rivestimento completo (senza cavi): 2x HVS-K-720, 2x HVS-K-400, 5x HVS-K-250, 8x 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 \varnothing_i : 70 - 300 mm
- per tubo di rivestimento in plastica \varnothing_i : 80 - 300 mm

Proprietà:

- Le guarnizioni anulari per il passaggio a tenuta di pressione sono reperibili alla voce guarnizioni di tenuta per cavi

Test/norme:

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

PROPRIETÀ

Tubo di rivestimento/Carotaggio \varnothing_i (mm): 200

ACCESSORI NECESSARI



Lamiera di montaggio per cuscini
antifuoco



Lubrificante