

Passaggio impermeabile semplice con manicotto in gomma ripiegabile

per la sigillatura nel calcestruzzo e il collegamento di tubi di protezione per
cavi

HSI150 1x1 KMA172/150

Cod. art.: 3030477595, GTIN: 4052487242134



- Con la tecnologia dei manicotti richiudibili non è più necessario alcun componente aggiuntivo per il collegamento di tubi
- Collegamento elastico e stabile tramite maggiore profondità di inserimento, anche in caso di deviazione del tubo flessibile di protezione
- Possibilità di collegamento sul lato interno per le guarnizioni di sistema per cavi



L'immagine può differire dal prodotto selezionato

FATTI

Vantaggi:

- Profondità di inserimento definita del tubo flessibile di protezione per cavi tramite battuta di arresto nel manicotto
- Già disponibile per muri con spessore a partire da 120 mm
- Marchio di qualità: tenuta testata presso lo stabilimento. Possibilità di controllo in caso di apertura non intenzionale o non autorizzata del tappo
- A tenuta di pressione con il calcestruzzo grazie alla guarnizione a 3 nervature, per muri con spessore a partire da 150 mm e guarnizioni a 3 nervature



Dotazione:

- 1 copertura di sistema con tenuta alla pressione HSI150 DTS
- 1 tappo cieco
- 2 distanziatori HSI150 AH40
- Nastro di serraggio
- Quando si collegano le guaine corrugate di protezione dei cavi, gli anelli a clip devono essere ordinati separatamente. Al momento dell'ordine, indicare il tipo di guaina e il produttore.

Dimensioni:

- Dimensioni cornice: 220 x 220 mm
- Interasse con distanziatore: 250 mm

Proprietà:

- certificato da FHRK

Campo d'applicazione:

- Calcestruzzo impermeabile classe di sollecitazione 1, Calcestruzzo impermeabile classe di sollecitazione 2

Materiale:

- Passaggio impermeabile: ABS con guarnizione a 3 nervature in TPE
- Tappo: ABS con guarnizione in TPE
- Tubo intermedio: PVC
- Manicotto: EPDM
- Nastri di serraggio: W4
- Tappo cieco: PP

Tenuta:

- a tenuta di gas e impermeabile fino a 2,5 bar
- a tenuta di radon

PROPRIETÀ

| | |
|-----------------------|-----|
| Spessore parete (mm): | 150 |
| Ø tubo (mm): | 172 |

IMMAGINI

