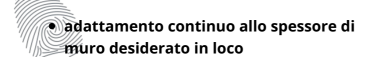


Passaggio impermeabile doppio

regolabile in lunghezza, per la sigillatura nel calcestruzzo

HSI150 1x1 K2 Varia 365-470

Cod. art.: 3030300086, GTIN: 4052487140430



- a tenuta di pressione con il calcestruzzo grazie alla guarnizione a 3 nervature spruzzata
- marchio di qualità su entrambi i lati: tenuta testata presso lo stabilimento.
 Possibilità di controllo in caso di apertura non intenzionale o non autorizzata del tappo

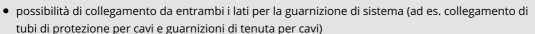
Per il collegamento impermeabile e a tenuta di gas su entrambi i lati di guarnizioni di sistema per cavi e tubi di protezione per cavi, e per la massima flessibilità durante gli utilizzi successivi.



L'immagine può differire dal prodotto selezionato

FATTI

Vantaggi:



- creazione del pacchetto tramite sistema a innesto di cornici in loco
- utilizzabile in tutti i tipi di muri, incluse le costruzioni stratificate



Dotazione:

- 2 tappi a tenuta di pressione
- chiave di serraggio esagonale con limitazione del momento torcente integrata

Dimensioni:

- Dimensioni cornice: 220 x 220 mm
- Interasse: 210 mm
- Spessore minimo della parete: 200 mm

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
- Tubo intermedio: PVC
- Nastro di serraggio: acciaio St sn (W1)
- Tappo: ABS con guarnizione in TPE

Tenuta:

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

PROPRIETÀ

Spessore parete (mm): 365-470

Confezione: 1

IMMAGINI

