

Passaggio impermeabile semplice con muffola a innesto in gomma

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

HSI150 1x1 GSM160/300

Cod. art.: 3030303421, GTIN: 4052487223126

- A tenuta di pressione con il calcestruzzo grazie alla guarnizione a 3 nervature spruzzata
 - disponibile già per muri con spessore a partire da 120 mm (GSM 110 e GSM 125)
 - Marchio di qualità: tenuta testata presso lo stabilimento. Possibilità di controllo in caso di apertura non intenzionale o non autorizzata del tappo

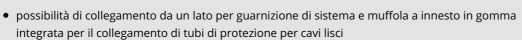
Per il collegamento da un lato di guarnizioni di sistema per cavi (interno) e per il collegamento di tubi di protezione per cavi (esterno).



L'immagine può differire dal prodotto selezionato

FATTI

Vantaggi:



- non sono necessari componenti di collegamento per tubi aggiuntivi
- anche una volta effettuato il collegamento di condotte vuote, tenuta di gas e impermeabilità massime, garantite dal tappo a tenuta di pressione





Dotazione:

• tappo a tenuta di pressione

Dimensioni:

- Dimensioni cornice: 220 x 220 mm
- Interasse: 210 mm, utilizzando il distanziale l'interasse aumenta e passa a 250 mm

Proprietà:

- certificato da FHRK
- si consiglia l'uso del distanziale HSI-AH 40, da utilizzare anche con HSI150-GSM 160

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
- Muffola a innesto in gomma: EPDM
- Nastro di serraggio per HSI150 GSM160/X: W4
- Tappo: ABS con guarnizione in TPE
- Tappo tubo: PE o tappo muffola: PVC

Tenuta:

- a tenuta di gas e impermeabile fino a 0,5 bar
- a tenuta di radon

PROPRIETÀ

Spessore parete (mm): 300 Passaggio impermeabile int. mm \emptyset : 160

IMMAGINI







ACCESSORI NECESSARI



Distanziatore