

# Passaggio impermeabile semplice con manicotto in gomma ripiegabile

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

## HSI150 1x1 KMA163/140

Cod. art.: 3030319967, GTIN: 4052487224093



- **La nuova tecnica del manicotto ripiegabile fornisce ulteriore sicurezza da estrazione grazie al nastro di serraggio**
- **Già disponibile per muri con spessore a partire da 120 mm**
- **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**
- **Marchio di qualità: tenuta testata presso lo stabilimento. Possibilità di controllo in caso di apertura non intenzionale o non autorizzata del tappo**



L'immagine può differire dal prodotto selezionato

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

# FATTI



## Vantaggi:

- Tappo cieco resistente, elemento ausiliario per cassaforma e rivestimento protettivo tutto in uno
- Definizione della profondità di inserimento del tubo di protezione per cavi grazie alla battuta all'interno del manicotto
- Miglioramento dell'arresto grazie alla profondità di inserimento "aumentata", anche in caso di deviazione del tubo di protezione

## Dotazione:

- 1 copertura di sistema con tenuta alla pressione HSI150 DTS
- 2 distanziatori HSI150 AH40
- 1 tappo cieco
- 2 nastri di serraggio

## Dimensioni:

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

## Proprietà:

- certificato da FHRK
- certificato da DVGW

## 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
- a tenuta di radon

# PROPRIETÀ

Passaggio impermeabile int. mm Ø: 163

Spessore parete (mm): 140

# IMMAGINI

