

# copertura di sistema

con tecnica del manicotto per tubi di protezione per cavi a spirale in plastica

## KES MA150 D

Cod. art.: 2125810000, GTIN: 4052487058070



- **il fissaggio meccanico (baionetta) e la guarnizione (dado di fissaggio) agiscono in maniera indipendente**
- **Sistema a baionetta con dispositivo di bloccaggio di ritorno e fissaggio con controdadi (sicurezza contro le aperture automatiche)**



L'immagine può differire dal prodotto selezionato

Per l'impiego in passaggio impermeabile e flangia in plastica HSI150 e per il collegamento di tubi flessibili a spirale in plastica. La guarnizione viene effettuata con la tecnica del manicotto, dove un manicotto in gomma viene fissato alla copertura di sistema e al tubo flessibile a spirale in plastica tramite nastri di serraggio.

## FATTI

### Vantaggi:

- Collegamento elastico e stabile dal punto di vista meccanico, con manicotto di sistema
- possibilità di adattare in maniera flessibile la lunghezza della condotta vuota tramite la tecnica del manicotto

### Dotazione:

- Manicotto con nastri di serraggio



## Proprietà:

- certificato da FHRK
- Per il collegamento del tubo di protezione da 160 mm di diametro, si consiglia l'uso del distanziatore HSI AH40 per la creazione del pacchetto di passaggi impermeabili HSI150 per l'ampliamento dell'interasse

## Materiale:

- Copertura di sistema: policarbonato
- Dado di fissaggio: mix PC/PBT
- Manicotto: EPDM
- Nastri di serraggio: W4

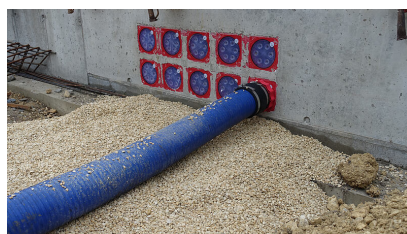
## Tenuta:

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

# PROPRIETÀ

Articoli: Systemdeckel

# IMMAGINI



## ACCESSORI NECESSARI



Set di attrezzi per KES-M



Chiave a bussola snodabile