

# Guarnizione anulare standard

con tecnologia ad anelli segmentati

## HRD100 SG 2x8-30 3x4-16,5 b40 A2/EPDM50

Cod. art.: 2700103500, GTIN: 4052487000154



- **Tecnologia ad anelli segmentati per l'adattamento a tre o cinque diversi diametri di tubi in loco**

Per la guarnizione delle condotte dell'acqua o dei cavi elettrici e delle linee di comunicazione in fori di carotaggio o tubi di rivestimento. Finitura divisa per la guarnizione di cavi da installare o già posati.



L'immagine può differire dal prodotto selezionato

## FATTI

### Vantaggi:

- chiusura delle aperture non utilizzate presso lo stabilimento
- guarnizione divisa per il montaggio successivo
- disponibile da magazzino

### Dotazione:

- Tappo cieco
- Stick lubrificante

### Dimensioni:

- Larghezza di tenuta 40 mm
- Lastre pressopiegate: 5 mm



## Proprietà:

- certificato da FHRK

## Campo d'applicazione:

- Classe di esposizione all'acqua DIN 18533: W1-E, W2.1-E e W2.2-E
- calcestruzzo impermeabile classe di sollecitazione 1, calcestruzzo impermeabile classe di sollecitazione 2

## Materiale:

- lastre pressopiegate, viti, dadi e rondelle: acciaio inox V2A (AISI 304L), (V4A (AISI 316L) su richiesta)
- Gomma: EPDM

## Tenuta:

- a tenuta di gas e impermeabile
- a tenuta di radon

# PROPRIETÀ

|  |                |
|--|----------------|
| Tubo di rivestimento/Carotaggio Ø <sub>i</sub> (mm): | 100            |
| Numero di cavi/fluidi complessivo:                   | 5              |
| Passaggi:  | 2<br>3         |
| Ø <sub>e</sub> max. tubo per fluidi (mm):            | 8-30<br>4-16,5 |

# IMMAGINI

