

Guarnizione anulare singola

per microtubi e tubi vuoti

HRD150 21x14 b60 A2/EPDM55

Cod. art.: 3030394565

Guarnizione anulare singola con finitura chiusa per l'impermeabilizzazione di microtubi o tubi vuoti.



L'immagine può differire dal prodotto selezionato

FATTI

Vantaggi:

- con anello adattatore per l'impiego nel passaggio impermeabile HSI150
- densità di occupazione elevata
- in opzione con tappi ciechi per le aperture non utilizzate

Dotazione:

- Stick lubrificante

Dimensioni:

- Larghezza di tenuta: 60 mm
- Lastre pressopiegate: 5 mm
- per fori di carotaggio/tubi di rivestimento Ø: 150 mm



Proprietà:

- certificato da FHRK

Campo d'applicazione:

- Calcestruzzo impermeabile classe di sollecitazione 1, Calcestruzzo impermeabile classe di sollecitazione 2

Materiale:

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

Tenuta:

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

PROPRIETÀ

| | |
|---|----|
| Passaggi: | 21 |
| Ø _e max. tubo per fluidi (mm): | 14 |

IMMAGINI

