

Guarnizione anulare standard

con tecnologia ad anelli segmentati

HRD120 SGi 6x6-20 b40 A2/EPDM55

Cod. art.: 2700106792, GTIN: 4052487209472



- **Dimensioni standard adatte agli impianti di tubi di protezione per cavi svizzeri**
- **Tecnologia ad anelli segmentati per l'adattamento a tre o cinque diversi diametri di tubi in loco**
- **disponibile da magazzino**

Per la guarnizione di cavi in impianti di tubi di protezione per cavi, 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

Dotazione:

- Tappo cieco
- Stick lubrificante

Dimensioni:

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



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 _i (mm): | 120 |
| Numero di cavi/fluidi complessivo: | 6 |
| Passaggi: | 6 |
| Ø _e max. tubo per fluidi (mm): | 6-20 |