

Guarnizione anulare standard

con tecnologia ad anelli super segmentati e lastre in plastica pressopiegate

HRK150 SSG 6x10-36 b40 PAGF/A4/EPDM55

Cod. art.: 3030300048, GTIN: 4052487126373



- tecnologia ad anelli segmentati integrata per l'adattamento personalizzato al diametro della condotta in loco
- Le lastre pressopiegate presentano raccordi geometrici

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:

- disponibile da magazzino

Dotazione:

- Tappo cieco
- lama
- Stick lubrificante

Dimensioni:

- Larghezza di tenuta 40 mm



Proprietà:

- certificato da FHRK

Campo d'applicazione:

- DIN 18533 W1-E, DIN 18533 W2.1-E, DIN 18533 W2.2-E
- Calcestruzzo impermeabile classe di sollecitazione 1, Calcestruzzo impermeabile classe di sollecitazione 2

Materiale:

- Lastre pressopiegate: poliammide rinforzato con fibra di vetro
- Gomma: EPDM
- Viti e dadi: acciaio inox V4A (AISI 316L)

Tenuta:

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

PROPRIETÀ

Tubo di rivestimento/Carotaggio Ø _i (mm):	150
Passaggi:	6
Ø _e max. tubo per fluidi (mm):	10-36
Confezione:	1

IMMAGINI

