

Guarnizione interna del tubo corrugato standard

con tecnologia ad anelli segmentati

WIN93 SG 1x8-34+1x6-20 b40 A2/EPDM

Cod. art.: 3030570613, GTIN: 4052487247344



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

Guarnizione spaziale anulare per sigillare i cavi all'interno di tubi corrugati. 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:

- Stick lubrificante

Dimensioni:

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



Campo d'applicazione:

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

Materiale:

- Lastre pressopiegate, viti e dadi: acciaio inox V2A (AISI 304L)
- Gomma: EPDM

Tenuta:

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

PROPRIETÀ

Tubo di rivestimento/Carotaggio Ø _i (mm):	93
Numero di cavi/fluidi complessivo:	2
Passaggi:	1 1
Ø _e max. tubo per fluidi (mm):	8-34 6-20