

Guarnizione anulare standard

per i sistemi di raccolta dell'acqua piovana

HSD100 RW 1x25/32/40+3x6-18 b40
A2/EPDM55



- **sicurezza di montaggio che si può vedere e toccare grazie all'apertura di controllo integrata**
- **tecnologia ad anelli segmentati integrata per l'adattamento personalizzato al diametro della condotta in loco**

Per la guarnizione di tubi per fluidi/cavi di nuova installazione o già posati in fori di carotaggio o tubi di rivestimento, adattata specificamente per i sistemi di raccolta dell'acqua piovana.



L'immagine può differire dal prodotto selezionato

FATTI

Vantaggi:

- suddivisione standard per il montaggio successivo
- disponibile da magazzino

Dotazione:

- 1 confezione: 5 pezzi

Dimensioni:

- Larghezza di tenuta 40 mm
- per fori di carotaggio/tubi di rivestimento a partire da \varnothing : 100 mm
- per 4 cavi/tubi di cui 3 pezzi \varnothing 6-18 mm e 1 pezzo \varnothing 25, 32 o 40 mm



Proprietà:

- certificato da FHRK
- Profilo a U: stabilità massima dei segmenti di pressione

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

IMMAGINI

