

# Standard szorítógyűrűs tömítés szegmensgyűrű-technikával

## HRD125 SG 6x6-31 b40 A2/EPDM50

Cikksz.: 2700103800, GTIN: 4052487000161



- **Szegmensgyűrű- technika három, ill. öt különböző csőátmérőhöz történő helyszíni illesztéséhez**

Vízvezetékek, vagy magfuratokban vagy védőcsövekben lévő áramkábelek és kommunikációs vezetékek tömítéséhez. Osztott kivitel újonnan telepítendő vagy már telepített kábelek tömítéséhez.



A kép eltérhet a kiválasztott terméktől

## TÉNYEK

### Előnyök:

- az üres nyílások gyárilag vakdugózva
- osztott tömítés utólagos beépítéshez
- raktárból szállítható

### Szállítási terjedelem:

- Vakdugók
- Kenőanyagstift

### Méretek:

- Tömítőszélesség: 40 mm
- Nyomólemezek: 5 mm



## Tulajdonságok:

- FHRK-tanúsítvánnyal

## Alkalmazási terület:

- DIN 18533 W1-E, DIN 18533 W2.1-E, DIN 18533 W2.2-E
- 1-es igénybevételi osztályú vízzáró beton, 2-es igénybevételi osztályú vízzáró beton

## Nyersanyag:

- Nyomólemezek, csavarok, anyák és alátétek: V2A (AISI 304L), (V4A (AISI 316L) rozsdamentes nemesacél (külön kérésre)
- Gumi: EPDM

## Tömítettség:

- gáz- és vízzáró
- radonzáró

# TULAJDONSÁGOK

Védőcső/magfurat belső Ø (mm):	125
Kábelek/haszoncsövek száma összesen:	6
Átmenetek:	6
Haszoncső külső (mm):	6-31

## KÉPEK

