

Standard szorítógyűrűs tömítés

fokozatmentes szuperszegmens-gyűrűtechnológiával

HSD250 SSG 1x159-211 b40 A2/EPDM55

Cikksz.: 3030300072, GTIN: 4052487129374



- A beépített ellenőrzőnyílásnak köszönhetően a szerelés láthatóan és érezhetően biztonságos
- a beépített szuperszegmens-gyűrűtechnológiának köszönhetően a tömítés a helyszínen fokozatmentesen tetszés szerint a vezeték átmérőjéhez igazítható
- Szegmensek pontos átmérő-feliratozással



A kép eltérhet a kiválasztott terméktől

Újonnan telepítendő vagy már telepített, magfuratokban vagy védőcsövekben lévő csövek tömítéséhez. A tömítés a helyszínen fokozatmentesen a vezeték átmérőjéhez igazítható.

TÉNYEK

Előnyök:

- utólagos beépítéshez szabványszerűen osztott
- az igényeknek megfelelő alkalmazási területhez illeszkedően a legkülönbözőbb anyagkombinációkban kapható
- raktárból szállítható

Méretek:

- Tömítőszélesség legfeljebb 250 mm Ø-ig: 40 mm
- Tömítőszélesség 300 mm Ø esetén: 50 mm



Tulajdonságok:

- FHRK-tanúsítvánnyal
- U-profil: maximálisan stabil nyomószegmensek

Alkalmazási terület:

- 1-es igénybevételi osztályú vízzáró beton, 2-es igénybevételi osztályú vízzáró beton

Nyersanyag:

- Nyomólemezek, csavarok és anyák: 2A (AISI 304L) vagy V4A (AISI 316L) rozsdamentes nemesacél
- Gumi: EPDM vagy NBR

Tömítettség:

- gáz- és vízzáró
- radonzáró

TULAJDONSÁGOK

| | |
|--------------------------------|---------|
| Védőcső/magfurat belső Ø (mm): | 250 |
| Átmenetek: | 1 |
| Haszoncső külső (mm): | 159-211 |
| Csomagolási egység: | 1 |

KÉPEK

