

Műanyag perem

utólagos tiplizéshez

HSI150 DFK

Cikksz.: 2118010022, GTIN: 4052487162555



- **beépített vízmértékkel**
- **bevizsgált megoldás friss betonból készült összekötő rendszerekkel való használatra**

Magfuratokon keresztüli utólagos tiplizéshez, ill. burkolatokra való csavarozáshoz. Lehetővé teszi a kábel- és kábelvédőcsövekhez való rendszertömítések gáz- és vízzáró csatlakoztatását.



A kép eltérhet a kiválasztott terméktől

TÉNYEK

Előnyök:

- egyoldalas csatlakozási lehetőség rendszertömítéshez (pl. kábelvédőcső lezárás vagy kábeltömítés)
- Konténerfalakhoz szerelhető
- átfedést biztosító felülettömítés

Szállítási terjedelem:

- Rögzítőelemek tömítőgyűrűvel
- 1 darab felülettömítés, 6 mm vastag

Méretek:

- Hossz x szélesség: 235 x 235 mm
- magfuratok ajánlott tengelytávolsága: 250 mm
- Magfuratok max. Ø: 150 mm
- Fal elé szerelés felülettömítéssel: 63 mm

Alkalmazási terület:

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

Nyersanyag:

- Perem: üvegszállal megerősített poliamid
- Felülettömítés: EPDM
- Rögzítőelemek: V4A (AISI 316L) nemesacél

Tömítettség:

- gáz- és vízzáró 2,5 bar nyomásig

KÉPEK



TARTOZÉK SZÜKSÉGES



EGO tömítőpaszta