

Műanyag perem

utólagos tiplizéshez

HSI90 DFK OB

Cikksz.: 3030572403, GTIN: 4052487247313



- **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

Méreték:

- Hossz x szélesség: 185 x 185 mm
- magfuratok ajánlott tengelytávolsága: 200 mm
- Magfuratok max. Ø: 100 mm
- Fal elé szerelés felülettömítéssel: 40 mm

Alkalmazási terület:

- Vízrel szembeni expozíciós osztály DIN 18533: W1-E és W2.1-E
- 1-es és 2-es igénybevételi osztályú vízzáró beton

Nyersanyag:

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

Tömítettség:

- gáz- és vízzáró 2,0 bar nyomásig

TARTOZÉK SZÜKSÉGES



EGO tömítőpaszta