

Rozsdamentes acél perem

utólagos tiplizéshez

FA1x125/80/0 A2

Cikksz.: 910840000, GTIN: 4052487021036

Falakban vagy padlólemezekben meglévő bemetszések/áttörések fölötti tiplizéshez.



A kép eltérhet a kiválasztott terméktől

TÉNYEK

Előnyök:

- az ügyfél igényeinek megfelelő egyedi kivitelek is gyártunk
- több átmenettel és különböző átmérőkkel kapható

Szállítási terjedelem:

- Rozsdamentes acél perem
- Felülettömítés
- Rögzítőelemek

Méretek:

- A standard peremméretek: külső Ø, ill. külső □ megfelel az adott védőcső belső Ø + kb. 150 mm-nek (egy átmenet esetén, részletek a prospektusban)
- Standard felső hossz: 80 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: V2A (AISI 304L) vagy V4A (AISI 316L) nemesacél
- Felülettömítés: EPDM
- Rögzítőelemek: V4A (AISI 316L) nemesacél

TULAJDONSÁGOK

Védőcső, belső Ø (mm):	125
Védőcső falvastagság (mm) S:	2
Perem standard méretei (mm):	205

KÉPEK



TARTOZÉK SZÜKSÉGES



EGO tömítőpaszta