

Fix/laza peremű védőcső nemesacélból

utólagos tiplizéshez a DIN 18531* szerint

FLFA1x250/80/0 DIN18531 A2

Cikksz.: 2500400017, GTIN: 4052487062480

Védőcsövek, magfuratok vagy 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:

- Fix/laza peremű védőcső
- M12 csapszegek és anyák (DIN 18531)
- Rögzítőelemek betonhoz

Méretek:

- A szerkezet a DIN 18531 szabványnak megfelelően az alábbiakat tartalmazza: DIN 18531 (fedél), DIN 18532 (járművel járható közlekedési területek), DIN 18534 (belső terek), DIN 18535 (tartály).
- A standard rögzítőperem Ø-a megfelel a megfelelő védőcső Ø-ének + kb. 150 mm (átjáró esetén, részletes információk a prospektusban)
- Standard felső hossz: 80 mm

Nyersanyag:

- Fix/laza peremű védőcső: V2A (AISI 304L) vagy külön kérésre V4A (AISI 316L) nemesacél
- Rögzítőelemek: V4A (AISI 316L) nemesacél
- Zárófedél: PE

Tömítettség:

- gáz- és vízzáró

TULAJDONSÁGOK

Védőcső, belső Ø (mm) D1:	250
Rögzítőperem Ø (mm) D2:	397
Laza perem Ø (mm) D3:	387
Védőcső falvastagság (mm) S:	2

TARTOZÉK SZÜKSÉGES



Kiegészítő gumibetétek