

Membráninjekciós rendszer alápincézett épületekhez

MIS100ND VT63

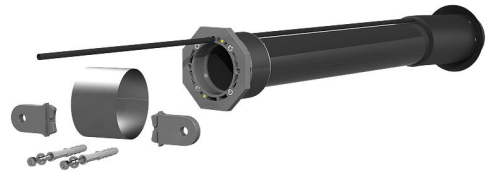
Cikksz.: 2900300800, GTIN: 4052487174299



- **nincs szükség mélyépítési munkákra a telken**

- **Univerzális bevezetés membráninjekciós rendszerrel a leggyakoribb faltípusokban lévő furatokhoz**
- **szabályozott gyantaelvezetés a bemetszett membrántömlőnek köszönhetően**

Ivóvíz-, áram- vagy telekommunikációs vezetékek megbízható tömítéséhez. Ehhez az épület pincéjéből egy földfúró rakétával a telekhatárig húzódó, folyamatos üreicső-nyomvonalat kell kialakítani.



A kép eltérhet a kiválasztott terméktől

TÉNYEK

Előnyök:

- teljes egészében az épület belső oldala felől szerelhető
- optimálisan használható körülépített vagy nehezen hozzáférhető házcsatlakozási nyomvonalak esetében

Szállítási terjedelem:

- 8 szögletű belső tömítőelem
- MIS 100/VT63 peremegység köpenycsővel és csatlakozó karmantyúval
- 2 darab M8X45 önmetsző csavar vezetéktömítéshez
- Támasztócső
- 2 darab elfordulásgátló

Méreték:

- a következő magfuratokhoz: belső Ø 99 - 103 mm
- a következő falvastagságokhoz: 240-tól 600 mm-ig

Alkalmazási terület:

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

Nyersanyag:

- Elülső lemez: üvegszállal megerősített poliamid
- Tömítőgumi, perem, tömítőbetét és támasztócsapágy: EPDM
- Cső: PVC-U
- Csavarok és U-alátétek: V2A (AISI 304L) nemesacél

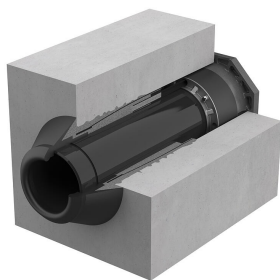
Tömítettség:

- gáz- és vízzáró 1,0 bar nyomásig

TULAJDONSÁGOK

Falvastagság (mm): 240 - 600

KÉPEK



TARTOZÉK SZÜKSÉGES



M3000 2 komponensű gyanta



Kenőanyag



MIS NoDig szerelőköffer