

Membráninjekciós rendszer

alápincézett épületekhez

MIS90D 1x13-21+3x7-13-1x5-13+2x7 L SET

Cikksz.: 3030300150, GTIN: 4052487220347



- **Univerzális bevezetés membráninjekciós rendszerrel a leggyakoribb faltípusokban lévő furatokhoz**
- **szabályozott gyantaelvezetés a bemetszett membrántömlőnek köszönhetően**
- **az áram és a kommunikációs vezetékek egyidejű tömítése**



A kép eltérhet a kiválasztott terméktől

Valamennyi elektromos és telekommunikációs vezeték megbízhatóan tömíthető anélkül, hogy külön tömítőmandzsettával össze kellene húzni azokat.

TÉNYEK

Előnyök:

- gyorsan, csupán néhány perc alatt összeszerelhető
- nem szükséges újra kialakítani a DIN 18533 részének megfelelő pincetömítést
- Rugalmasság a szegmensgyűrűs technikával rendelkező tömítőmandzsettának köszönhetően

Szállítási terjedelem:

- 1 csomagolási egység:
- 6 darab MIS 90 előszerelt mandzsettadugóval
- 6 darab falzáró rozetta

Méretetek:

- A következő belső Ø-jű magfuratokhoz: 92 - 102 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, támasztócsapágó, mandzsettadugó, falzáró rozetta, membrántömlő: EPDM
- Gyantabetöltő tömlő: PE
- Cső: PVC-U
- Szigetelőszalag: butil
- Nemesacél szorító heveder: V2A (AISI 304L)

Tömítettség:

- gáz- és vízzáró 1,0 bar nyomásig

TULAJDONSÁGOK

| | |
|---|-------------|
| Kábelek/haszoncsövek száma összesen: | 7 |
| | 1 |
| Kábelek/haszoncsövek száma: | 3 |
| | 1 |
| | 2 |
| | 13-21 |
| a következő átmérőjű haszonvezetékekhez használható Ø (mm): | 7-13 |
| | 5-13 |
| | 7 |
| Szerkezethossz (mm): | 1300 |
| Falvastagság (mm): | 900 - 1.200 |
| Csomagolási egység: | 6 |

KÉPEK



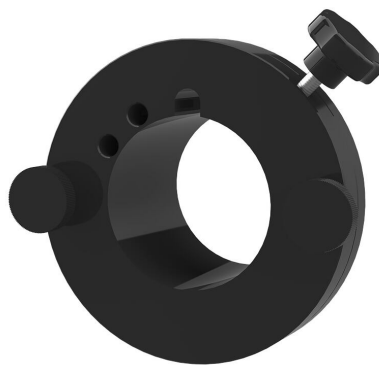
TARTOZÉK SZÜKSÉGES



M3000 2 komponensű gyanta



Patronpisztoly



Gyorsfeszítő szerkezet