

# Membráninjekciós rendszer

pincés vagy pince nélküli épületek számára

## MIS60S 1x18-24 BL1300 Set10

Cikksz.: 3030380183, GTIN: 4052487229722



- **Univerzális házbevezetés membráninjekciós rendszerrel ferde padló- vagy falfuratokhoz**
- **szabályozott gyantaelvezetés a bemetszett membrántömlőnek köszönhetően**
- **a köztes vezetékek kíméletes tömítése a tömítőperemnek köszönhetően**



A kép eltérhet a kiválasztott terméktől

Falon vagy padlólemezen keresztül történő ferde bevezetéshez.

## TÉNYEK

### Előnyök:

- gyorsan, csupán néhány perc alatt összeszerelhető
- nem szükséges újra kialakítani a DIN 18533 részének megfelelő pincetömítést
- a különböző, már előszerelt tömítőbetétekkel a kiosztás variálható

### Szállítási terjedelem:

- 1 csomagolási egység:
- 10 darab MIS 60S
- 10 darab falzáró rozetta (csak az áramüzemű változatnál)
- 10 darab falzáró elem (csak a kommunikációs változatnál)
- 10 darab RESINATOR 2 komponensű gyanta, 150 ml
- 1 darab MIS 60-SVS gyorsfeszítő szerkezet

## Méreték:

- a következő Ø-jű magfuratokhoz: 62 - 65 mm
- Szerkezethossz: 1300 mm

## Alkalmazási terület:

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

## Nyersanyag:

- Perem, tömítőbetét, támasztócsapágy és adapter: EPDM
- Gyantabetöltő tömlő: PE
- Falzáró rozetta: PE
- Cső: PVC-U
- Falzáró elem: „lángálló” polikarbonát
- Gyorsfeszítő szerkezet: ABS

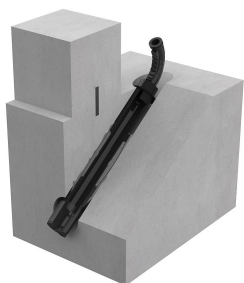
## Tömítettség:

- gáz- és vízzáró 1,0 bar nyomásig

## TULAJDONSÁGOK

|                                                             |             |
|-------------------------------------------------------------|-------------|
| Kábelek/haszoncsövek száma:                                 | 1           |
| a következő átmérőjű haszonvezetékekhez használható Ø (mm): | 12 - 18     |
| Szerkezethossz (mm):                                        | 1300        |
| Falvastagság (mm):                                          | 200 - 1.200 |

## KÉPEK



# TARTOZÉK SZÜKSÉGES



Patronpisztoly



Gyorsfeszítő szerkezet