

System iniekcji z membraną do budynków z piwnicą

MIS90D 1x24-40+3x7-13+2x5-8+2x7 K SET

Nr artykułu: 3030300143, GTIN: 4052487113960



- **uniwersalny wpust do budynków z systemem iniekcji z membraną do otworów w najpopularniejszych rodzajach ścian**
- **kontrolowane wtryskiwanie żywicy dzięki membranie z małymi nacięciami**
- **jednoczesne uszczelnienie przewodów energetycznych i telekomunikacyjnych**



Zdjęcie może się różnić od wybranego produktu

Zapewnia niezawodne uszczelnienie wszystkich przewodów energetycznych i telekomunikacyjnych za pomocą mankietu uszczelniającego bez konieczności dodatkowego obkurczania.

FAKTY

Zalety:

- szybki montaż w ciągu kilku minut
- przywracanie hydroizolacji piwnicy wg DIN 18533 nie jest wymagane
- elastyczność dzięki mankietowi uszczelniającemu z technologią listków gumowych

Zakres dostawy:

- 1 opakowanie jednostkowe:
- 6 sztuk MIS 90 ze wstępnie zamontowaną zatyczką do mankietu
- 6 szt. ściennych rozet zamykających

Wymiary:

- do przewiertów o \varnothing wewn.: 92 - 102 mm

Zakres zastosowania:

- DIN 18533 W1-E, DIN 18533 W2.1-E
- Beton wodoszczelny, klasa eksploatacyjna 1, Beton wodoszczelny, klasa eksploatacyjna 2

Tworzywo:

- kołnierz, powierzchnia oporowa, zatyczka do mankietu, ścienna rozeta zamykająca, wąż membranowy: EPDM
- wąż do wypełniania żywicą: PE
- Rura: PVC-U
- taśma uszczelniająca: butyl
- opaski mocujące ze stali nierdzewnej: V2A (AISI 304L)

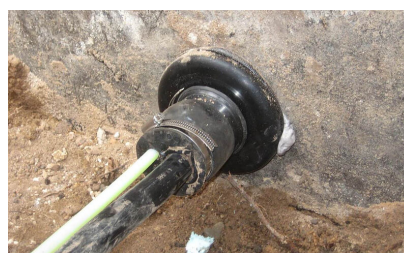
Szczelność:

- gazo- i wodoszczelność do 1,0 bara

OPIS

| | |
|--|-----------|
| Ilość kabli ogólny: | 8 |
| | 1 |
| | 3 |
| Ilość kabli: | 2 |
| | 2 |
| | 24-40 |
| Odpowiednie do średnic kabli/rur \varnothing (mm): | 7-13 |
| | 5-8 |
| | 7 |
| Długość wbudowania (mm): | 1000 |
| Grubość ściany (mm): | 200 - 900 |
| Opakowanie: | 1 |

ZDJĘCIA



POTRZEBNE AKCESORIA



Żywica 2-komponentowa M3000



Pistolet na wkłady



Narzędzie szybkiego montażu