

System iniekcji z membraną do budynków z piwnicą

MIS100ND VT63

Nr artykułu: 2900300800, GTIN: 4052487174299



- **bez wykonywania robót ziemnych**
- **uniwersalny wpust do budynków z systemem iniekcji z membraną do otworów w najpopularniejszych rodzajach ścian**
- **kontrolowane wtryskiwanie żywicy dzięki membranie z małymi nacięciami**

Do niezawodnego uszczelniania rur wodnych, kabli energetycznych lub telekomunikacyjnych. W tym celu za pomocą przecisku pneumatycznego tworzy się ciągłą trasę kablową od piwnicy budynku do granicy parceli.



Zdjęcie może się różnić od wybranego produktu

FAKTY

Zalety:

- cały montaż można wykonać od wewnętrznej strony budynku
- optymalne zastosowanie na zabudowanej lub trudno dostępnej trasie przyłączy do budynków

Zakres dostawy:

- 8-kątny wewnętrzny element uszczelniający
- Kołnierz MIS 100/VT63 z rurą osłonową i złączką mankietową
- 2 szt. wkrętów samogwintujących M8x45 do uszczelniania przewodów
- zewnętrzny wkład przepustu wraz z węzem infekcyjnym
- 2 sztuki kołnierzy zabezpieczających przed obrotem

Wymiary:

- do przewierć: Øwewn. 99 - 103 mm
- do ścian o grubości: od 240 do 600 mm

Zakres zastosowania:

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

Tworzywo:

- płyta przednia: poliamid wzmocniony włóknem szklanym
- uszczelka gumowa, kołnierz, wkład uszczelniający i powierzchnia oporowa: EPDM
- Rura: PVC-U
- śruby i podkładki: stal nierdzewna V2A (AISI 304L)

Szczelność:

- gazo- i wodoszczelność do 1,0 bara

OPIS

Grubość ściany
(mm): 240 -
600

ZDJĘCIA



POTRZEBNE AKCESORIA



Żywica 2-komponentowa M3000



Środek poślizgowy



Walizka montażowa MIS NoDig