

# System iniekcji z membraną do budynków z piwnicą

## MIS60ND 1x30-34 BL1300 Set10

Nr artykułu: 3030382136, GTIN: 4052487230148



- **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**



Zdjęcie może się różnić od wybranego produktu

Zapewnia niezawodne uszczelnienie rur opto/kabli światłowodowych, przewodów telekomunikacyjnych lub energetycznych. Możliwość stosowania w połączeniu z niesterowanymi przeciskami pneumatycznymi.

## FAKTY

### Zalety:

- nieinwazyjne uszczelnienie przewodów doprowadzających media za pomocą uszczelek wargowych
- możliwość umieszczenia różnych przewodów dzięki różnym, wstępnie zamontowanym wkładom uszczelniającym

## Zakres dostawy:

- 1 opakowanie jednostkowe:
- 10 sztuk MIS 60-ND
- 10 elementów zamykających ścianę (tylko w wariantcie komunikacyjnym)
- 10 ściennych rozet zamykających (tylko w wariantcie prądowym)
- 10 opakowań żywicy 2-składnikowej RESINATOR, 150 ml
- 1 szt. układu szybkiego montażu MIS 60-SVS
- 1 szt. szczotki do czyszczenia przewiertów MIS REB

## Wymiary:

- do przewiertów o Ø: 62 - 65 mm
- do ścian o grubości: od 200 do 1200 mm

## Zakres zastosowania:

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

## Tworzywo:

- kołnierz, wkład uszczelniający i powierzchnia oporowa: EPDM
- wąż do wypełniania żywicą: PE
- Element zamykający ścianę: poliwęglan „flame resistant” („ognioodporny”)
- Rura: PVC-U
- Ścienna rozeta zamykająca: PE
- układ szybkiego montażu: poliamid wzmocniony włóknem szklanym/ABS

## Szczelność:

- gazo- i wodoszczelność do 1,0 bara

## OPIS

|  |             |
|--|-------------|
| Ilość kabli:                             | 1           |
| Odpowiednie do średnic kabli/rur Ø (mm): | 30 - 34     |
| Długość wbudowania (mm):                 | 1300        |
| Grubość ściany (mm):                     | 200 - 1.200 |