

Wariant podstawowy do zabudowy na mokro

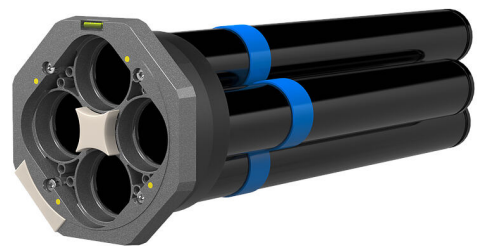
do budynków z piwnicą

MSH PolySafe MV

Nr artykułu: 1560000004, GTIN: 4052487162715



- **bezpieczny montaż dzięki zastosowaniu płyty czołowej ze zintegrowaną poziomnicą**
- **optyczne zabezpieczenie montażowe dzięki zastosowaniu otworu kontrolnego**



Zdjęcie może się różnić od wybranego produktu

Gazo- i wodoszczelny przepust do budynków do przewodów gazowych, wodnych, energetycznych i telekomunikacyjnych. Wariant do zalewania z uszczelnieniem wewnętrznym o szerokości 30 mm. Uszczelnienie zewnętrzne wykonuje się przez zalanie przewiertu od strony zewnętrznej budynku. Wymagane akcesoria: urządzenie do wypełniania z możliwością wielokrotnego użytku i zaprawa zalewowa.

FAKTY

Zalety:

- uszczelnienie wszystkich przewodów zasilających za pomocą jednego przepustu
- Ciągłe połączenie rur ochronnych aż do głównych przewodów zasilających na granicy posesji

Zakres dostawy:

- płyta czołowa z uszczelnieniem wewnętrznym
- 4 szt. rur osłonowych
- 4 szt. taśm pęczniejących (wstępnie zamontowane na rurach osłonowych)
- regulowana poziomica (fabrycznie zamontowana)
- 8 wkrętów samogwintujących M8x45 do uszczelniania przewodów



Wymiary:

- szerokość uszczelnienia: 30 mm
- odpowiedni do przewiertów/rur przepustowych o \varnothing wewn.: 199 - 203 mm
- maksymalna grubość ściany: 500 mm (długości specjalne na zapytanie)

Właściwości:

- posiada certyfikat DVGW
- zestaw należy uzupełnić o elementy uszczelniające do poszczególnych przewodów
- do zalania zaprawą w ścianie przy użyciu urządzenia do wypełniania
- możliwość opcjonalnego połączenia z elementami przyłączeniowymi i systemem rur pustych

Zakres zastosowania:

- Beton wodoszczelny, klasa eksploatacyjna 2

Tworzywo:

- uszczelnienie wewnętrzne: Poliamid wzmocniony włóknem szklanym/EPDM
- rury osłonowe: PVC
- taśmy pęczniące: HE/EPDM
- Śruby: stal nierdzewna V2A (AISI 304L)

Szczelność:

- gazo- i wodoszczelność do 1,0 bara

Testy/normy:

- DVGW VP 601

POTRZEBNE AKCESORIA



Zaprawa zalewowa Hauff-Beto-Fix



Urządzenie do wypełniania



Urządzenie do wypełniania