

Uniwersalny przepust do budynków do budynków z piwnicą

MSH PolySafe BHP

Nr artykułu: 3030476028, GTIN: 4052487240949



- **wbudowany przyrząd do kontroli szczelności**
- **bezpieczny montaż dzięki zastosowaniu płyty czołowej ze zintegrowaną poziomnicą**
- **Optyczna i dotykowa kontrola poprawności montażu dzięki zabudowanym otworom kontrolnym**

Do łącznego wprowadzania i uszczelniania wszystkich przewodów zasilających (elektrycznych, wodociągowych, telekomunikacyjnych, gazowych).



Zdjęcie może się różnić od wybranego produktu

FAKTY

Zalety:

- uszczelnienie wszystkich przewodów zasilających za pomocą jednego przepustu
- Ciągłe połączenie rur ochronnych aż do głównych przewodów zasilających na granicy posesji
- przewody doprowadzające poszczególne media są poprowadzone i uszczelnione oddzielnie
- Układ poszczególnych sekcji jest elastyczny



Zakres dostawy:

- Uniwersalny przepust ścienny MSH PolySafe GV1
- Zewnętrzny element uszczelniający MSH PolySafe M6.2
- 1 podkładka izolacyjna MSH PolySafe M3
- 1 sztuka, element uszczelniający sekcji, pitna woda SDW 1x32/40/50
- 1 sztuka, element uszczelniający sekcji, prąd SDE 1x26-29/36-39/43-46/48-51
- Uniwersalny element uszczelniający do przewodów komunikacyjnych SDK 1x13-21+3x7-13+1x5-13
- 1 element uszczelniająco-zaślepiający SD0
- 16-częściowy zestaw złączy rurowych (4 mufy podwójne DN75 + 12 uszczelek profilowanych DN75) RAS16
- 2 zatyczki do mankietów MS78U 1X24-52 do przewodów elektrycznych i wodociągowych
- 1 zatyczka do mankietów MS78K 1x13-21+3x7-13+1x5-12 do przewodów telekomunikacyjnych
- 1 zatyczka do manszety MS78 D0 do zamknięcia zaślepiającego
- 1 tubka środka poślizgowego

Wymiary:

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

Właściwości:

- posiada certyfikat DVGW

Zakres zastosowania:

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

Szczelność:

- gazo- i wodoszczelność do 1,0 bara
- szczelny na radon

Testy/normy:

- DVGW VP 601

OPIS

Opakowanie: 6

ZDJĘCIA

