

Uniwersalny przepust do budynków do budynków bez piwnic

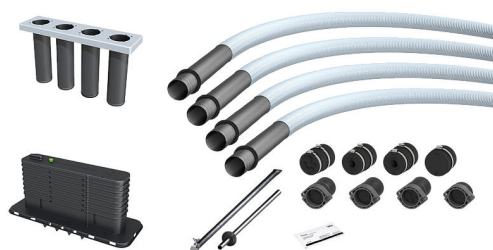
MSH Basic FUBO BHP25m

Nr artykułu: 3030476236, GTIN: 4052487241007



- **nadaje się do stosowania ze wszystkimi typowymi kombinacjami wprowadzeń do obudów gazowych**
- **system rur elektroinstalacyjnych sprawdzony pod kątem szczelności ciśnieniowej**
- **łatwa integracja bariery paroszczelnej poprzez kołnierz klejowy**

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
- Wszystkie podzespoły są prowadzone oddzielnie od siebie
- Układ poszczególnych sekcji jest elastyczny



Zakres dostawy:

- 1 sztuka, podstawowy korpus do 4 sekcji wraz z kołnierzem klejowym
- zestaw montażowy ze stojakiem o regulowanej wysokości zawiera kołnierz wodoszczelny
- 4 węże spiralne 14078 z rurą osłonową i ze zintegrowaną uszczelką trójwargową
- Wkład uszczelniający MSH Basic MBK R4
- 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
- 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

Właściwości:

- posiada certyfikat DVGW
- Zmienne dostosowanie wysokości do poziomu gotowej podłogi
- 50 mm kołnierz obwodowy do połączenia bariery paroszczelnej

Zakres zastosowania:

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

Szczelność:

- gazo- i wodoszczelność do 1,0 bara

Testy/normy:

- DVGW VP 601

OPIS

Długość węża (m): 25.0

Opakowanie: 1

ZDJĘCIA

