

Uniwersalny przepust do budynków

do budynków bez piwnic

MSH Basic FUBO BHP6m

Nr artykułu: 3030300163, GTIN: 4052487220460



- **nadaje się do stosowania ze wszystkimi typowymi kombinacjami wprowadzeń do obudów gazowych**
- **system rur elektroinstalacyjnych sprawdzony pod kątem szczelności ciśnieniowej**

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:

- Korpus na 4 przewody
- zestaw montażowy ze stojakiem o regulowanej wysokości zawiera kołnierz wodoszczelny
- uniwersalna zatyczka zamykająca do gazu ABG63/70/78 1x32/40/50
- 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
- Zestaw montażowy do gazu Schuck+RMA z zaślepką MBHP DN25 D0
- 2 szt. zatyczek do mankietów MS 78 - U 1/24-52
- 1 zatyczka do mankietów MS78K 1x13-21+3x7-13+1x5-12 do przewodów telekomunikacyjnych
- 1 zatyczka do mankietów MS78 D0 do zaślepiania
- 1 szt. zatyczki do mankietów MS 78 - D / 0 (zaślepka)
- 1 tubka środka poślizgowego

Właściwości:

- posiada certyfikat DVGW
- Zmienne dostosowanie wysokości do poziomu gotowej podłogi

Zakres zastosowania:

- 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): 6.0

Opakowanie: 4

ZDJĘCIA

