

Uniwersalny przepust ścienny bez krawędzi stykowej

UDM100/300 KG2000

Nr artykułu: 3030300196, GTIN: 4052487220699



- ze zintegrowanym kołnierzem obróbczym
- brak zmiany kierunku przepływu
- wodo i gazoszczelność po zabetonowaniu

Optymalny przepływ przez przepust - zapobiega tworzeniu się zatorów w kanalizacji. Dzięki wyjątkowej konstrukcji pozwala zamienić bezpośrednio na miejscu budowy zwykłe rury kanalizacyjne w przepusty ściennie dopasowane do grubości ściany. Opcjonalnie dostępne również w wersji fabrycznie dostosowanej do grubości ściany.



Zdjęcie może się różnić od wybranego produktu

FAKTY

Zalety:

- możliwość dopasowania do grubości ściany na miejscu lub dostawy w już dopasowanej wersji
- łatwy i szybki montaż
- idealne do magazynowania

Zakres dostawy:

- Manszeta: Manszeta gumowa, taśma mocująca, pokrywa manszety z kołnierzem obróbczym i zaślepką do wbijania, zatyczka lamelowa (wstępnie zamontowana)
- Zestaw: Manszeta gumowa, taśma mocująca, pokrywa manszety z kołnierzem obróbczym i zaślepką do wbijania, zatyczka lamelowa i rura KG (2000) (wstępnie zmontowana, gotowa do montażu)



Wymiary:

- DN 110: minimalna grubość ściany: 200 mm
- DN 150: minimalna grubość ściany: 240 mm

Właściwości:

- do montażu w szalunku
- gotowe do zamontowania, zaślepione
- dostępne dla rur KG i KG2000 DN 110 i DN 160

Zakres zastosowania:

- Klasa ekspozycji na wodę DIN 18533: W1-E i W2.1-E
- Beton wodoszczelny o klasie obciążenia 1 i 2

Tworzywo:

- gumowy mankiet uszczelniający: EPDM
- pokrywa mankietu: ABS
- opaska zaciskowa: stal St sn (W1)
- zaślepka z wyżłobieniami: PE
- Rura KG: PVC-U / rura KG2000: PP

Szczelność:

- gazo- i wodoszczelność
- szczelny na radon

Testy/normy:

- Rury KG2000 zgodne z DIN EN 14758
- Rury KG zgodne z DIN EN 13476-2

OPIS

Średnica zewnętrzna rury:	DN 100
Odpowiednie do średnic kabli/rur Ø (mm):	110 mm
Grubość ściany (mm):	300
Opakowanie:	8

ZDJĘCIA

