

# Uniwersalny przepust ścienny

## bez krawędzi stykowej do zabudowy w ścianach typu sandwich

### UDME100/250 KG2000

Nr artykułu: 3030300224, GTIN: 4052487215886



- ze zintegrowanym kołnierzem obróbczym
- brak zmiany kierunku przepływu

Optymalny przepływ przez przepust - zapobiega tworzeniu się zatorów w kanalizacji. Dzięki uszczelkom trójwargowym umożliwia uszczelnienie w ścianach typu sandwich.



Zdjęcie może się różnić od wybranego produktu

## FAKTY

### Zalety:

- dostępne w wersji gotowej do montażu, dopasowanej do grubości ściany
- trzy uszczelki trójwargowe do zastosowania w ścianach podwójnych/modułowych
- wodo i gazoszczelność po zabetonowaniu

### Zakres dostawy:

- gumowy mankiet uszczelniający ze zintegrowaną uszczelką trójwargową
- opaska zaciskowa
- Pokrywa manszety z kołnierzem obróbczym i zaślepką do wbijania
- 2 dodatkowe uszczelki trójwargowe
- zaślepka z wyżłobieniami
- rura kanalizacyjna



## Wymiary:

- DN 110: minimalna grubość ściany: 240 mm
- DN 150: minimalna grubość ściany: 300 mm

## Właściwości:

- do montażu w szalunku
- gotowe do zamontowania, zaślepione
- dostępne w wersji KG i KG 2000

## Zakres zastosowania:

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

## Tworzywo:

- mankiet uszczelniający i uszczelki trójwargowe: EPDM
- pokrywa mankietu: ABS
- opaska zaciskowa: stal St sn (W1)
- zaślepka z wyżłobieniami: PE
- rura kanalizacyjna

## Szczelność:

- gazo- i wodoszczelność
- szczelny na radon

## Testy/normy:

- Rury KG 2000 zgodne z DIN EN 14758
- Rury KG zgodne z DIN EN 13476-2

## OPIS

Średnica zewnętrzna rury:	DN 100
Odpowiednie do średnic kabli/rur $\varnothing$ (mm):	110 mm
Grubość ściany (mm):	250
Opakowanie:	1

# ZDJĘCIA

