

Univerzalni uvod za zid

bez udarnog ruba za ugradnju u dvostruke zidove

UDME100/365 KG

Br. artikla: 3030300228, GTIN: 4052487221016



- s integriranom prirubnicom za bitumenski premaz
- ne mijenja se smjer toka

Uvod za zid s optimiranim protokom - sprječava taloženje i zaostatke u odvodnom sustavu. Pomoću brtve sa tri rebra omogućuje brtvljenje u dvostrukim zidovima.



Slika može odstupati od odabranog proizvoda

ČINJENICE

Prednosti:

- isporučuje se spremno za ugradnju na zid određene debljine
- Brtve sa tri rebra za uporabu u dvostrukim zidovima
- nepropusno nakon betoniranja

Opseg isporuke:

- Gumena spojnica-manžeta s integriranom brtvom sa tri rebra
- Stezna traka:
- Poklopac za manžetu s prirubnicom za bitumenski premaz i slijepim poklopcem za zabijanje
- 2 dodatne brtve sa tri rebra
- Lamelni čep
- Cijev KG (2000) (unaprijed montirana i spremna za ugradnju)



Dimenzije:

- DN 110: Najmanja debljina zida 240 mm
- DN 150: Najmanja debljina zida 300 mm

Značajke:

- za poravnatu ugradnju
- zatvoreno slijepim čepom tako da je spremno za ugradnju
- dostupno u kvaliteti KG i KG 2000

Područje primjene:

- DIN 18533 W1-E, DIN 18533 W2.1-E
- Vodootporni beton, zahtijevana klasa 1, Vodootporni beton, zahtijevana klasa 2

Materijal:

- Gumena spojnica-manžeta i brtva s tri rebra: EPDM
- Poklopac manžete: ABS
- Stezna traka: Čelik St sn (W1)
- Lamelni čep: PE
- KG cijev: Cijev PVC-U / KG 2000: PP

Zabrtvljenost:

- plinotijesno i vodotijesno
- otporno na radon

Provjere/norme:

- KG 2000 cijevi prema DIN EN 14758
- KG cijevi prema DIN EN 13476-2

ZNAČAJKE

| | |
|---|--------|
| Nazivni promjer KG cijevi: | DN 100 |
| prikladno za vod za provođenje medija Ø (mm): | 110 mm |
| Debljina zida (mm): | 365 |
| Jedinica ambalaže: | 8 |

SLIKE

