

Universal-Wanddurchführung

ohne Stoßkante zum Einbau in Doppel-/Elementwände

UDME150/300 KG2000

Artikel-Nr.: 3030300238, GTIN: 4052487216036



- mit integriertem Anarbeitungsflansch
- keine Änderung der Flussrichtung

Durchflussoptimierte Wanddurchführung - beugt Ablagerungen und Rückstau im Abwassersystem vor. Ermöglicht durch drei 3-Stegdichtungen eine Abdichtung in Doppel-/Elementwänden.

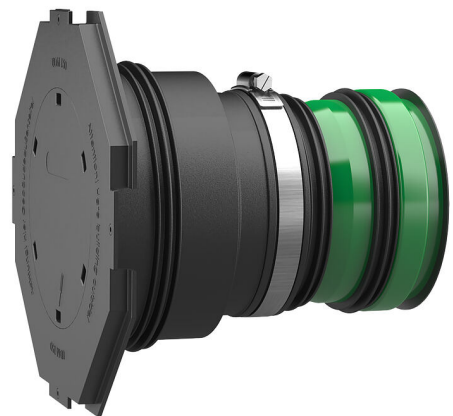


Abbildung kann vom ausgewählten Produkt abweichen

FAKTEN

Vorteile:

- einbaufertig auf Wandstärke lieferbar
- drei 3-Stegdichtungen für den Einsatz in Doppel-/Elementwände
- druckdicht nach dem Betonieren

Lieferumfang:

- 1 Stück Gummimanschette mit integrierter 3-Stegdichtung
- 1 Stück Spannband
- 1 Stück Manschettendeckel mit Anarbeitungsflansch und Blinddeckel zum Einschlagen
- 2 zusätzliche 3-Stegdichtungen
- 1 Stück Lamellenstopfen
- 1 Stück KG (2000) Rohr (einbaufertig vormontiert)



Maße:

- DN 100: Mindestwandstärke 240 mm
- DN 150: Mindestwandstärke 300 mm

Eigenschaften:

- für schalungsbündigen Einbau
- einbaufertig blind verschlossen
- in KG und KG2000 Qualität erhältlich

Anwendungsbereich:

- DIN 18533 W1-E, DIN 18533 W2.1-E
- WU-Beton Beanspruchungsklasse 1, WU-Beton Beanspruchungsklasse 2

Werkstoff:

- Gummimanschette und 3-Stegdichtungen: EPDM
- Manschettendeckel: ABS
- Spannband: W1
- Lamellenstopfen: PE
- KG-Rohr: PVC-U / KG 2000-Rohr: PP

Dichtheit:

- gas- und wasserdicht
- radonsicher

Prüfungen/Normen:

- KG2000-Rohre nach DIN EN 14758
- KG-Rohre nach DIN EN 13476-2

EIGENSCHAFTEN

| | |
|----------------------------------|--------|
| KG-Rohr Nennweite: | DN 150 |
| geeignet für Medienrohr Øa (mm): | 160 mm |
| Wandstärke (mm): | 300 |
| VPE: | 1 |

BILDER

