

Universal-Wanddurchführung

ohne Stoßkante

UDM100/250 KG2000

Artikel-Nr.: 3030300194, GTIN: 4052487215589



- mit integriertem Anarbeitungsflansch
- keine Änderung der Flussrichtung
- druckdicht nach dem Betonieren

Durchflussoptimierte Wanddurchführung - beugt Ablagerungen und Rückstau im Abwassersystem vor. Ermöglicht durch die besondere Bauweise handelsübliche KG (2000)-Rohre direkt auf der Baustelle in, auf die Wandstärke angepasste, Wanddurchführungen zu verwandeln. Optional auch vorgefertigt auf Wandstärke lieferbar.



Abbildung kann vom ausgewählten Produkt abweichen

FAKTEN

Vorteile:

- vor Ort ablängbar oder passend für Wandstärke lieferbar
- einfache und schnelle Montage
- optimal für Lagerhaltung geeignet

Lieferumfang:

- Lieferumfang ohne KG-Rohr: Gummimanschette, Spannband, Manschettendeckel mit Anarbeitungsflansch und Blinddeckel zum Einschlagen, Lamellenstopfen (vormontiert)
- Lieferumfang mit KG-Rohr: Gummimanschette, Spannband, Manschettendeckel mit Anarbeitungsflansch und Blinddeckel zum Einschlagen, Lamellenstopfen und KG (2000) Rohr (einbaufertig vormontiert)



Maße:

- DN 100: Mindestwandstärke 200 mm
- DN 150: Mindestwandstärke 240 mm

Eigenschaften:

- für schalungsbündigen Einbau
- einbaufertig blind verschlossen
- erhältlich für KG und KG2000 Rohre DN 110 und DN 160

Anwendungsbereich:

- Wassereinwirkungsklasse DIN 18533: W1-E und W2.1-E
- WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 und 2

Werkstoff:

- Gummimanschette: EPDM
- Manschettendeckel: ABS
- Spannband: W1
- Lamellenstopfen: PE
- KG-Rohr: PVC-U/KG2000-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 100 |
| geeignet für Medienrohr \varnothing (mm): | 110 mm |
| Wandstärke (mm): | 250 |
| STK: | 1 |

BILDER

