

# Universal-Wanddurchführung

## ohne Stoßkante

### UDM100/200 KG

Artikel-Nr.: 3030300189, GTIN: 4052487220620



- 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 DN110 und DN160

## Anwendungsbereich:

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

## Werkstoff:

- Gummimanschette: 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 100 |
| geeignet für Medienrohr Øa (mm): | 110 mm |
| Wandstärke (mm):                 | 200    |
| VPE:                             | 8      |

# BILDER

