

Immer. Sicher. Dicht.

Universal-Wanddurchführung ohne Stoßkante

UDM 150

Artikel-Nr.: 2800604000



- mit integriertem Anspachtelflansch
- 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.



FAKTEN

Anwendungsbereich:

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

Vorteile:

- vor Ort auf die Wandstärke anpassbar oder passend für Wandstärke lieferbar
- einfache und schnelle Montage
- optimal für Lagerhaltung geeignet



Lieferumfang:

- Manschette: Gummimanschette, Spannband, Manschettendeckel mit Anspachtelflansch und Blinddeckel zum Einschlagen, Lamellenstopfen (vormontiert)
- Set: Gummimanschette, Spannband, Manschettendeckel mit Anspachtelflansch und Blinddeckel zum Einschlagen, Lamellenstopfen und KG (2000) Rohr (einbaufertig vormontiert)

Maße:

- DN 110: Mindestwandstärke 200 mm
- DN 160: Mindestwandstärke 240 mm

Eigenschaften:

- für schalungsbündigen Einbau
- einbaufertig blind verschlossen
- erhältlich für KG und KG 2000 Rohre DN 110 und DN 160

Werkstoff:

- Gummimanschette: EPDM
- Manschettendeckel: ABS
- Spannband: Stahl St sn (W1)
- Lamellenstopfen: PE
- KG-Rohr: PVC-U / KG 2000-Rohr: PP

Dichtheit:

- gas- und wasserdicht

EIGENSCHAFTEN

KG-Rohr Nennweite: DN 150
Typ: KG / KG 2000
VPE (Stück): 15

BILDER

