

## Universal Wanddurchführung 100/KG

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

### Anwendungen, Merkmale, Eigenschaften und Vorteile

einbaufertig auf Wandstärke lieferbar, drei 3-Stegdichtungen für den Einsatz in Doppel-/Elementwände, druckdicht nach dem Betonieren, für schalungsbündigen Einbau, einbaufertig blind verschlossen, in KG und KG2000 Qualität erhältlich, keine Änderung der Flussrichtung, mit integriertem Anarbeitungsflansch. gas- und wasserdicht. DIN 18533 W1-E, DIN 18533 W2.1-E, WU-Beton Beanspruchungsklasse 1, WU-Beton Beanspruchungsklasse 2

### 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)

### Anwendung

alle Wandarten

### Montage

Nach Platzierung in der Schalung wird die UDME einbetoniert. Anschließend können kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtungen an den Anarbeitungsflansch aufgebracht werden

Artikelbezeichnung	Bezeichnung	Länge mm	Medienrohr Øa mm	Gewicht kg/Stück
78300221	UDME100/240 KG	240	110	1,250
78300223s	UDME100/250 KG	250	110	1,250
78300225	UDME100/300 KG	300	110	1,300
78300228	UDME100/365 KG	365	110	1,400
78300230	UDME100/400 KG	400	110	1,500