

Betonrohre

**kreisrund - Form K-GM,
integrierte Dichtung**

DN 250 – 800

DIN EN 1916 - DIN V 1201

ÖNORM EN 1916 – ÖNORM B5074

Entwässerungsleitung aus Betonrohren Typ 2
nach DIN EN 1916 - DIN V 1201 bzw. ÖNORM EN 1916 – ÖNORM B5074
und den erhöhten Anforderungen der FBS-Qualitätsrichtlinien herstellen,
beständig gegen chemisch mäßig angreifende Umgebung
gem. DIN EN 206-1 Expositionsklasse XA 2 Tabelle 1

Form B-K-GM Kreisquerschnitt mit Glockenmuffe
Rohrverbindung mit fest in der Muffe eingebauter Dichtung
Dichtmittel nach DIN EN 681-1 - DIN 4060
Einbau und Bettung gemäß DIN EN 1610
Prüffähige Statik gem. ATV-DVWK A 127

Rohrdurchmesser DN mm
Baulänge m

Herstellernachweis : HABA-Betonwerke
www.haba-beton.de