

Stahlbetonrohre

**kreisrund mit Fuß - Form KF-GM,
Keilgleitdichtung,**

ÖNORM EN 1916 – ÖNORM B5074

DN 1200

Entwässerungsleitung nach ÖNORM EN 1610 – ÖNORM B 2503
aus Stahlbetonrohren Typ 2 nach ÖNORM EN 1916 – ÖNORM B5074
und den erhöhten Anforderungen der GRIS - Qualitätsrichtlinien herstellen,
beständig gegen chemisch mäßig angreifende Umgebung
gem. ÖNORM B 4710-1 Expositionsklasse XA 2

Form SB-KF-GM Kreisquerschnitt mit Fuß und Glockenmuffe
Rohrverbindung mit Keilgleitdichtung auf dem Spitzende
Dichtmittel nach ÖNORM EN 681-1
Einbau und Bettung gemäß ÖNORM EN 1610 – ÖNORM B 2503
Prüffähige Statik gem. ATV-A 127

Rohrdurchmesser DN mm
Baulänge m

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