

## **Stahlbetonrohre**

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

**DN 1200**

**DIN EN 1916 - DIN V 1201**

**ÖNORM EN 1916 – ÖNORM B5074**

Entwässerungsleitung DIN EN 1610 aus Stahlbetonrohren Typ 2  
nach DIN EN 1916 - DIN V 1201 bzw. ÖNORM EN 1916 – ÖNORM B5074 herstellen,  
beständig gegen chemisch mäßig angreifende Umgebung  
gem. DIN EN 206-1 Expositionsklasse XA 2 Tabelle 1

Form SB-KF-GM Kreisquerschnitt mit Fuß und Glockenmuffe  
Rohrverbindung mit Keilgleitdichtung auf dem Spitzende  
Dichtmittel nach DIN EN 681-1 - DIN 4060  
Einbau und Bettung gemäß DIN EN 1610  
Prüffähige Statik gem. ATV-A 127

**Rohrdurchmesser DN .... mm**  
**Baulänge .... m**

Herstellernachweis : HABA-Betonwerke  
[www.haba-beton.de](http://www.haba-beton.de)