

## **Stahlbetonrohre mit Drachenprofilgerinne**

**DIN EN 1916 - DIN V 1201  
ÖNORM EN 1916 – ÖNORM B5074**

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

**DN 1200**

Entwässerungsleitung DIN EN 1610 aus Stahlbetonrohren 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 SB-FK-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

### **Mit werksseitig monolithisch hergestelltem Drachenprofilgerinne**

**Bermenneigung**                    **1:1**  
**Gerinneradius r =**                **120 mm**  
**Abflussquerschnitt**              **0,982 m<sup>2</sup>/lfm**

**Rohrdurchmesser DN**   **1200 mm**  
**Baulänge**                            **... m**

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