

Stahlbetonrohre

**kreisrund - Form K-GM,
Keilgleitdichtung,**

DN 1000 – 1200 - schalungserhärtet

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-K-GM Kreisquerschnitt mit Glockenmuffe
Herstellungsverfahren „in der Schalung erhärtet“
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

**Es werden nur Rohre zugelassen, die mindestens 12 Stunden in der Schalung erhärten
und somit absolut maß genau sind; der Nachweis über die schalungserhärtete
Fertigung ist vor Verlegung dem AG schriftlich vorzulegen.**

Rohrdurchmesser DN mm
Baulänge m

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