

Stahlbetonrohre mit Trockenwettergerinne

DIN EN 1916 - DIN V 1201

ÖNORM EN 1916 – ÖNORM B5074

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

DN 2000 - schalungserhärtet

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 Falzmuffe
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

Mit werksseitig monolithisch hergestelltem Trockenwettergerinne

Bermenneigung **1:20**
Gerinneradius r = **200 mm**
Abflussquerschnitt **3,032 m²/lfm**

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 **2000 mm**
Baulänge **... m**

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