

Stahlbetonrohre mit Trockenwettergerinne

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

**kreisrund - Form K-FM,
Keilgleitdichtung,**

DN 1300 – 1800

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-K-FM Kreisquerschnitt mit Falzmuffe
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 **1:3**
Gerinneradius r = **... mm**
Abflussquerschnitt **... m²/lfm**

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

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