

Stahlbetonrohre

**kreisrund - Form K-FM,
Keilgleitdichtung, prüfbare Dichtung (PDK)**

DN 1400 – 3600 - 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 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
Herstellungsverfahren „ n der Schalung erhärtet“

**Rohrverbindung mit Keilgleitdichtung auf dem Spitzende
in Doppelkeilausführung (PDK) als prüfbare Muffenverbindung**

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