

## **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 „ in 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 4 Stunden in der Schalung er härten 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](http://www.haba-beton.de)