

Stahlbetonrohre **DIN EN 1916 - DIN V 1201** **mit Sondergerinne „Dresdner Profil“** **ÖNORM EN 1916 – ÖNORM B5074**

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

DN 2200 - 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-K-FM Kreisquerschnitt mit 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 Sondergerinne „Dresdner Profil“
Abflussquerschnitt $3,449 \text{ m}^2/\text{lfm}$**

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 2200 mm
Baulänge ... m

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