

Eiprofilrohre unbewehrt

**Form EF-GM,
integrierte Dichtung,**

DN 250/375 – 800/1200 schalungserhärtet

DIN EN 1916 - DIN V 1201

ÖNORM EN 1916 – ÖNORM B5074

Entwässerungsleitung DIN EN 1610 aus Betonrohren Typ 2 nach DIN EN 1916 - DIN V 1201 und den erhöhten Anforderungen der FBS-Richtlinien herstellen, beständig gegen chemisch mäßig angreifende Umgebung gem. DIN EN 206-1 Expositionsklasse XA 2 Tabelle 1,

Form EF-GM mit Fuß und mit Glockenmuffe,
Herstellungsverfahren „ in der Schalung erhärtet „,
Rohrverbindung mit fest in der Muffe eingebauter Dichtung,
Dichtmittel nach DIN EN 681-1 - DIN 4060,
Einbau und Bettung gemäß DIN EN 1610,
(Verlegerichtlinien zum Einbau von Fertigteilen mit nicht-rotationssymmetrischen Querschnitt)
Prüffähige Statik gem. ATV-DVWK A 127

Es werden nur Rohre zugelassen, die mindestens 4 Stunden in der Schalung erhärten und somit 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