

## **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 12 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 (B) / DN (H)                    .... mm / .... mm**  
**Baulänge:                            .... m**

Herstellernachweis :            HABA-Betonwerke  
[www.haba-beton.de](http://www.haba-beton.de)