

Eiprofilrohre bewehrt

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

DN 500/750 – 1600/2400 schalungserhärtet

DIN EN 1916 - DIN V 1201

ÖNORM EN 1916 – ÖNORM B5074

Entwässerungsleitung 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-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