

Eiprofilrohre bewehrt

DIN EN 1916 - DIN V 1201

**Form SB-EF-GM mit BKU-PE-HD-Auskleidung
integrierte Dichtung,**

ÖNORM EN 1916 – ÖNORM B5074

DN 500/750 – 1600/2400 schalungserhärtet

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,

mit zusätzlicher vollflächiger Innenauskleidung aus PE-HD nach EN ISO 1872-1
Wandstärke mind. 4 mm

mechanisch im Rohrbeton verankert (aufgeklebte oder –kaschierte Auskleidung unzulässig!)

Fugenausbildung bei Nennweiten bis DN 700 / 1050 mit PUR-Anguß
und stirnseitiger Abdichtung durch DS-BKU-Profil und ab
einschließlich DN 800 / 1200 mit Tiefbettfuge und Doppelschweißung.

**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