

Eiprofilrohre unbewehrt

DIN EN 1916 - DIN V 1201

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

ÖNORM EN 1916 – ÖNORM B5074

DN 250/375 – 800/1200 schalungserhärtet

Entwässerungsleitung aus Betonrohren 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“
mit zusätzlicher vollflächiger Innenauskleidung aus PE-HD nach EN ISO 1872-1
Wandstärke mind. 4 mm / 5mm

mechanisch im Rohrbeton, mit Stegprofilen, verankert

(aufgeklebte oder – kaschierte Auskleidung unzulässig!)

Mit Tiefbettfuge und Doppelschweißung **ÖNORM EN 1916 / ÖNORM B 5074**

Rohrverbindung mit fest in der Muffe eingebauter Dichtung
Dichtmittel nach DIN EN 681-1 - DIN 4060
Einbau und Bettung gemäß DIN EN 1610 und den Vorschriften des Herstellerwerks
(Verlegerichtlinien zum Einbau von Fertigteilen mit nicht-rotationssymmetrischen Querschnitt)
Prüffähige Statik gem. ATV-DVWK A 127,

Fugenausbildung bei Nennweiten bis DN 700/1050 mit PUR-Anguß
und stirnseitiger Abdichtung durch DS-BKU-Profil

**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