<u>Ausschreibungstexte</u>



Eiprofilrohre unbewehrt

Form EF-GM, integrierte Dichtung,

DIN EN 1916 - DIN V 1201 ÖNORM EN 1916 - ÖNORM B5074

DN 250/375 - 800/1200 schalungserhärtet

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