

Vorschlag Ausschreibungstext

Stahlbetonrohr DN 300 PLUS

- Stahlbetonrohre -

Pos. 1 Stahlbetonrohre DN 300 nach DIN EN 1916 und DIN V 1201, Typ 2 (XA2, SO4 bis 3000 mg/l*) liefern und verlegen – mit **verstärkter** Glockenmuffe mit fest in die Muffe eingebauter Dichtung gemäß DIN EN 681-1 in Verbindung mit DIN 4060, FBS-Qualität, **Mindestwandstärke 80 mm, Mindestringbewehrung 3,8 cm²/m, Mindestzementeinwaage 340 kg CEM I/R-HS/m³: Zur Verbesserung des Sulfatangriffes wird ein C3A-freier Zement verwendet (HS-Zement), Lastklasse mindestens LC 300**

**Überdeckung nach Angabe
(maximal bis 15 m Überdeckung möglich.)**

**Fabrikat Betonwerk Wernau oder glw.
(Tel.: 07153-9395-0 / Fax.: 07153-38663)**