

Böschungsstücke

Für Beton- und Stahlbetonrohre,

DIN EN 1916 - DIN V 1201

ÖNORM EN 1916 – ÖNORM B5074

Ab DN 250

Zulage für Liefern und Einbauen von Böschungsstützen 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

Böschungsneigung: 1:1 / 1:1,5 / 1:2

Rohrdurchmesser DN mm

Böschungsneigung ... / ...

Sohllänge m

Herstellernachweis : HABA-Betonwerke
www.haba-beton.de