

Maulprofilrohre

DIN EN 1916 - DIN V 1201

**Form MF-FM
Keilgleitdichtung**

**DN 1200/900 – 3600/2250
schalungserhärtet**

Entwässerungsleitung aus Stahlbetonrohren Typ 2
nach DIN EN 1916 - DIN V 1201 und
den erhöhten Anforderungen der FBS-Qualitätsrichtlinien herstellen,
beständig gegen chemisch mäßig angreifende Umgebung
gem. DIN EN 206-1 Expositionsklasse XA 2 Tabelle 1
(bei Sulfatgehalt > 600 mg/ltr. und < 3000 mg/ltr. ist der Zusatz von HS-Zement erforderlich),

Form SB-MF-FM Maulquerschnitt mit Fuß und Falzmuffe
Herstellungsverfahren „ in der Schalung erhärtet „

Rohrverbindung mit Keilgleitdichtung auf dem Spitzende
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

Rohrdurchmesser

DN (B) / DN (H) mm / mm

Baulänge m

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