

Maulprofilrohre

**Form MF-FM,
Keilgleitdichtung,**

DIN EN 1916 - DIN V 1201

ÖNORM EN 1916 – ÖNORM B5074

DN 1200/900 – 3600/2250 - schalungserhärtet

Entwässerungsleitung DIN EN 1610 aus Stahlbetonrohren 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-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-A 127

Es werden nur Rohre zugelassen, die mindestens 12 Stunden in der Schalung erhärten und somit absolut 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