

## Maulprofilrohre

**DIN EN 1916 - DIN V 1201**

**Form MF-FM**

**ÖNORM EN 1916 / ÖNORM B 5074**

**Keilgleitdichtung, mit BKU-PE-HD-Auskleidung**

**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,

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

mit zusätzlicher vollflächiger Innenauskleidung aus PE-HD nach EN ISO 1872-1  
Wandstärke mind. 4 mm / 5mm

**mechanisch im Rohrbeton, mit Stegprofilen, verankert**  
(aufgeklebte oder – kaschierte Auskleidung unzulässig!)

Fugenausbildung mit Tiefbettfuge und Doppelschweißung

**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](http://www.haba-beton.de)