

Rahmenprofilrohre

DIN EN 1916 / DIN 1922 / DIN 1045

Form SB-RE-FM
Keilgleitdichtung

ÖNORM EN 1916 / ÖNORM B 5074

DN 1000/750 – 4000/4000 und Sonderprofil 2000/600 schalungserhärtet

Rahmenprofile in Rechteckbauweise aus Stahlbetonfertigteilen Typ 2 nach DIN EN 1916 / DIN 1992 / DIN 1045 bzw. ÖNORM EN 1916 / ÖNORM B 5074 und den erhöhten Anforderungen der FBS-Qualitätsrichtlinie Teil 1-3 herstellen, beständig gegen chemisch mäßig angreifende Umgebung gem. DIN EN 206-1 Expositionsklasse XA 2 Tabelle 1

Form SB-RE-FM Rechteckquerschnitt mit Falzmuffe
Herstellungsverfahren „ in der Schalung erhärtet „
4 – seitig Voute 200 x 200 mm, innenliegend

Rohrverbindung mit Keilgleitdichtung auf dem Spitzende aufgeklebt
Dichtmittel nach DIN EN 681-1 - DIN 4060

Optional:

in Doppelkeilausführung PDK als prüfbare Muffen Verbindung

Hinweis:

Ab einer Überdeckung von < 0,3 m wird eine konstruktive Verschraubung vorgeschlagen.

Einbau und Bettung gemäß DIN EN 1610 und den Vorschriften des Herstellerwerks
(Verlege Richtlinien zum Einbau von Fertigteilen mit Rechteckquerschnitt)
Prüffähige / geprüfte Statik gem. DIN EN 1990/1991/1992

Erdüberdeckung von - m, Verkehrslast LM1 / LM71 (Auswahl treffen)

Einbau Trockenwettergerinne werkseitig/nachträglich

Abmessungen: mm

Rohrabmessungen:

lichte Weite horizontal mm

lichte Weite vertikal mm

[Abstufung lichte Weiten in 50mm – Schritten]

Wandstärke (200 / 250 / 300 mm)

Baulänge m (max. Baulänge 3m)

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