

Rahmenprofilrohre

Form SB-RE-FM Keilgleitdichtung

DIN EN 1916 / DIN 1922 / DIN 1045 ÖNORM EN 1916 / ÖNORM B 5074

Ab DN 1000/750 – individuell erweiterbar 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 50 mm - Schritten]

Wandstärke (200 / 250 / 300 mm)
Baulänge m (max. Baulänge 3 m)

Herstellernachweis: HABA-Betonwerke

www.haba-beton.de