

Trinkwasserspeicher aus Stahlbetonrohren

ÖN EN 1916 – ÖN B 5074

**Form K-FM
Keilgleitdichtung
schalungserhärtet**

DN 2600

Trinkwasserspeicher inkl. rechteckiger Schieberkammer, gesamt

Röhrenspeicher aus bewehrten **schalungserhärteten** Stahlbetonrohren und zugehörige Formstücke, nach ÖN B 5074 und geprüft mit dem GRIS-Gütezeichen.

Anfangsrohr mit Stirnplatte mit werkseitig einbetonierter Edelstahl Drucktüre und Installations- und Belüftungsöffnungen.

Endrohr mit Stirnplatte und Belüftungsöffnung.

Der statische Nachweis der Tragfähigkeit ist vom AN auf Anforderung des AG zu erbringen.

Beton: muss auf Trinkwassertauglichkeit überprüft sein – ÖVGW-Zertifikat

Betonfestigkeitsklasse: mind. C 50/60

Innenfläche: hat frei von Graten und anhaftenden Zuschlagsstoffen zu sein.

Dichtung: trinkwassertaugliche Keilgleitdichtung

Aggressivitätsstufe: AS2L

Speichervolumen: _____ m³

Anzahl Röhrenspeicher: ____ Stk.

Rechteckige Schieberkammer

als Stahlbetonfertigteil inclusive Anschlussmuffen DN2600 für oben genannte Trinkwasser-Röhrenspeicher und Aussparung für Eingangstüre in einer Seitenwand.

Beton: B6 C3A-frei

Betonfestigkeitsklasse: mind. C 40/50

Aggressivitätsstufe: AS2

Abmessungen: ____ x ____ x ____ m

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