

## Vortriebsrohre

DIN EN 1916 - DIN V 1201

Form SB-VT-VM

DWA A 125 , DWA A 161 / FBS-Qualitätsrichtlinie

Keilgleitdichtung

ÖNORM EN 1916 – ÖNORM B5074

**VT DN 300 – 2000  
sofortentschalt**

Stahlbeton-Vortriebsrohr liefern:

### Herstellungsverfahren: sofortentschalt mit Stufenfalz

Kreisquerschnitt; Typ 2, **SB-VT-VM-....x.... mm** (z. B. 800x1100, 2000x2500 ...)

gem. DIN EN 1916 - DIN V 1201 bzw. ÖNORM EN 1916 – ÖNORM B5074

DWA-A 125 , DWA-A 161 und den erhöhten Anforderungen der FBS-Qualitätsrichtlinien herstellen, beständig gegen chemisch mäßig angreifende Umgebung

gem. DIN EN 206-1 Expositionsklasse XA 2 Tabelle 1

(bei Sulfatgehalt > 600 mg/ltr. und < 3000 mg/ltr. ist der Zusatz von HS-Zement erforderlich),

Rohrverbindung mit Keilgleitdichtung auf dem Spitzende.

Dichtmittel nach DIN EN 681-1 - DIN 4060 und mit fest einbetoniertem Stahlführungsring aus :

#### Stahl S235 JR

(Stärke der Manschette gemäß Standardausführung des Hersteller)

Optional aus:

**WT-Stahl S235/S355**

**Edelstahl V2A [1.4301]**

**Edelstahl V4A [1.4571]**

Verankerung mittels Kopfbolzen,

Umläufigkeitssicherung mit durchgehend verschweißtem Stahlwinkel [beide Material S235 JR],

incl. geeignetem Druckübertragungssystem (Holzring):

Bemessen nach DWA-A 161

und den zusätzlichen technischen Vorschriften des Herstellerwerkes und Bodengutachten für eine

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

Prüffähige Statik gem. DWA-A 161 oder geprüfte Statik

Incl. der ggf. erforderlichen Dehnerstationen und erforderlichen Öffnungen für die Betonitschmierung, sowie für Nachverpressung/-verdämmung.

**Rohrdurchmesser** DN .... mm x .... mm

**Baulänge** 2,00 / 3,00m (Auswahl treffen)

**Erforderlicher Dehnerhub** 350 / 600 / 700 mm (Auswahl treffen)

Herstellernachweis : HABA-Betonwerke  
[www.haba-beton.de](http://www.haba-beton.de)