

Absenkschacht, Start- und Zielschacht, rund, für den Rohrvortrieb lichte Weite DN 2000 / DN 2500 / DN 3200

bestehend aus: Betonfertigteilen in Anlehnung an DIN V 4034-1 Typ 2 in Verbindung mit DIN EN 1917, Betongüte C 40/50.

Hersteller/Typ: P.V. Betonfertigteilterwerke GmbH oder glw.

Wandstärke: 150mm / 150mm / 250 mm

- Ausführung mit Stahlschneide mit Überschnitt
- Oder
- Ausführung mit Betonschneide mit Überschnitt

Ein-/Ausfahröffnungen werkseitig integriert, Stahlverbinder für den Absenkvorgang

Schachtaufbau mittels Schachtringen (SR-M), bzw. Abdeckplatte (AP-M) nach DIN V 4034-1 Typ 2. Fugendichtung mit Dichtring aus Elastomeren nach DIN EN 681-1.

Auflagering (ARV), Schachtabdeckung

Steigeisen nach DIN 1212-2 in Verbindung DIN V 1264 und DIN EN 13101, Steigmaß 250 mm, oder:
Sicherheitssteigbügel nach DIN 19555 (Typ A oder B, Stahl / Edelstahl / Aluminium) in Verbindung DIN V 1264 und DIN EN 13101, Auftrittsweite 330 mm, Steigmaß 250 mm

Lichte Schachttiefe bis m

