

Technisches Datenblatt

GWE Geothermieschacht Geo 940

Produktbeschreibung

Das flexible System für alle Fälle. Der Geo 940 bietet Lösungen für verschiedene Einbausituationen. Hierdurch vereinfacht sich der Einbau auf der Baustelle.

Produkteigenschaften

- Standardausführung bis 10 Sondenkreise
- Zusätzlich ist eine Hauptabspernung als Kugelhahn bis 2" oder mit Absperrklappe bis DN 65 möglich
- Es stehen diverse Lösungen für alle Verkehrslasten zur Verfügung

Vorteile

- Höhenverstellbarer Domaufsatz zur Angleichung an das Bodenniveau
- Komplett geprüfte Baugruppe mit Regelventilen und Absperrarmaturen
- Anschlüsse normgerecht und spannungsfrei verschweißt
- Auftriebsschutz durch speziell geformte Bodenplatte
- Einbaufertige Lieferung auf die Baustelle
- Problemlose Installation von 1 - 2 Personen



Technische Daten

Werkstoff	PEHD
Dimension (Schachtkörper Ø x H) in mm	940 x 1100 bis 940 x 1400
Bodenplatte (L x B) in mm	1000 x 1000
Anschluss EWS	DA 40
Armatur Vorlauf	Kugelhahn DN 25
Armatur Rücklauf	Inline-Setter 8 – 38 l/min
Zusatzarmaturen	Je ein Kugelhahn DN 25 (1" IG) zum Befüllen, Entlüften, Entleeren
Verkehrslast/Abdeckung (Standard)	Flex 200 – begehbar bis 200 kg - höhenverstellbar von 130 mm bis 430 mm

Zubehör (optional)

- Diverse Schachtabdeckungen: Flex600 (600 kg Radlast), KLB125 (PKW befahrbar), KLD400 (LKW befahrbar)
- Diverse Armaturen, zum Beispiel: Taco Bypass Setter, Watt-Flow, Hydrocontrol etc.
- Sonderlösungen nach Absprache

Technische Änderungen vorbehalten.

Alle Angaben ohne Gewähr.

Kontakt

GWE pumpenboese GmbH

Moorbeerenweg 1

31228 Peine

Tel.: +49 (0)5171 294-0

Mail: info@gwe-gruppe.de

Web: www.gwe-gruppe.de