

Technisches Datenblatt

GWE Geothermieschacht GEO 1225

Produktbeschreibung

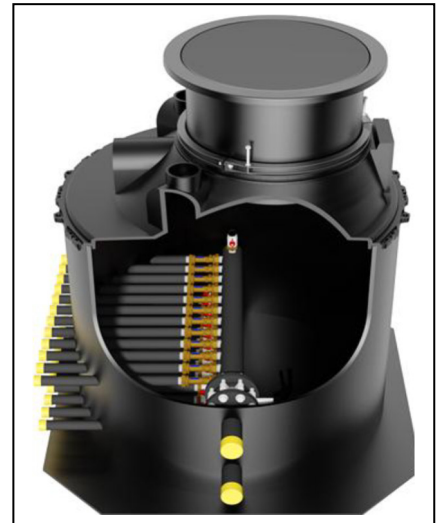
Das flexible System für alle Fälle. Der Geo 1225 bietet Lösungen für verschiedene Einbausituationen. Hierdurch vereinfacht sich der Einbau auf der Baustelle.

Produkteigenschaften

- Standardausführung bis 16 Sondenkreise einreihige und bis 28 Sondenkreise zweireihige Ausführung
- Zusätzlich ist eine Hauptabspernung mit Absperrklappe von DN 65 bis DN 125 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	1225 x 1410 bis 1225 x 1710
Bodenplatte (L x B) in mm	1500 x 1500
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)

- Schachtabdeckungen: Flex600 (600 kg Radlast), KLB125 (PKW befahrbar), KLD400 (LKW befahrbar)
- Diverse Armaturen, zum Beispiel: Taco Bypass Setter, Watt-Flow, Hydrocontrol, Thermometer, Manometer, automatische Entlüfter
- 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