

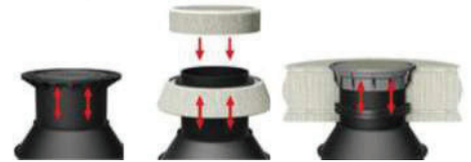
GT 1500-H für 23-40 Erdwärmesonden



Kompakte, einfache und sichere Verteilerlösungen für alle Verkehrslasten und die meisten Einbausituationen im Objektbereich



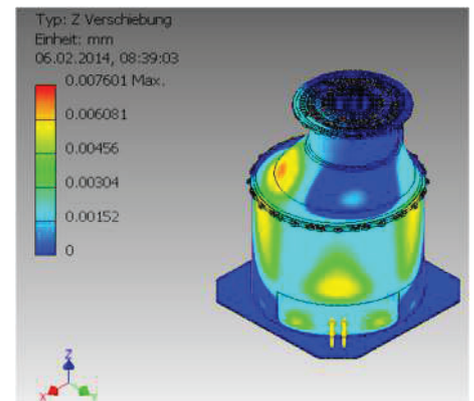
Lösungen für alle Verkehrslasten



Leichtes Handling durch Transport-Ösen



FEM-Nachweis



- **Das Profi-System bietet Lösungen für alle Verkehrslasten und die meisten Einbausituationen.** Inklusive **Aufschwimmenschutz** durch überstehenden Schachtboden. (Nachweise auf Anfrage)
- **Komplette werkseitig druckgeprüfte Baugruppe aus PEHD** und den notwendigen, **optimal aufeinander abgestimmten Verbindungsformteilen und Regelarmaturen.**
- Schacht wird **einbaufertig** direkt auf die Baustelle geliefert und kann problemlos in kürzester Zeit komplett installiert werden. Somit wird ein **schnellstmöglicher, problemloser Einbau mit geringsten Montagekosten** erreicht.
- **Spannungsfreier Einbau der Armaturen.** Durch Einschweißen der herausgeführten Rohre in die Schachtwand ist garantiert, dass keine Zug- oder Druckspannungen auf die Absperrorgane der einzelnen Kreise wirken können.
- **Komplett inkl. Kugelhahn 1" (voller Durchgang) am Hochpunkt des Verteilerrohres zum ordnungsgemäßen Spülen, Befüllen und Entlüften der Anlage.**
- **Verteiler, Schächte und Sonderzubehör werden in unserer Produktion komplett gefertigt,** somit ist eine **individuelle Produktion nach Kundenvorgabe** auf Anfrage möglich.



Flex 200
Flex 600

KLB

KLD

für den Einbau unter
einer Bodenplatte



höhenverstellbar

Flex 200 = begehbar -200kg
Flex 600 = befahrbar
bis 600kg Radlast

PKW befahrbar
einbaureitig
höhenverstellbar
inkl. Gussdeckel
(bis 12,5 t)

LKW befahrbar
einbaureitig
höhenverstellbar
inkl. Kratablettingsring
BeGu Abdeckung KLD

monolithische Bauweise
mit Mauerkrägen
verlängertem Dom
(Vorort anpassbar)
Bodenplatte + Abdeckung
dauerselbst

Flex 200 HA = 130-430mm
Flex 600 HA = 130-430mm

KLB HA = 150-550mm

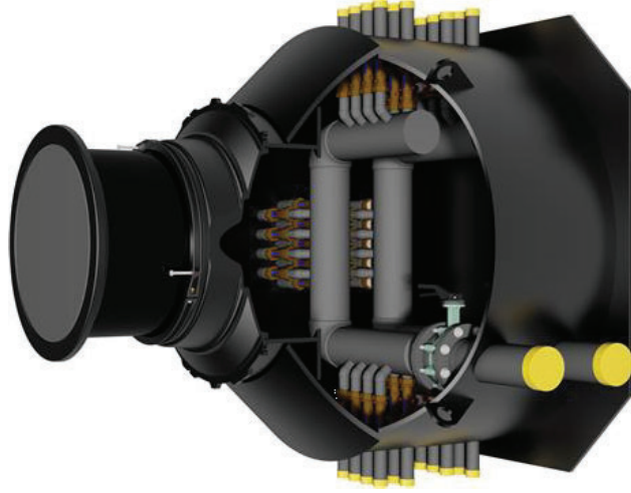
KLD HA = 400-550mm

Aufbauhöhe auf Anfrage

H = HSK + HA
Gesamthöhe = Höhe Schachtkörper + Höhe Aufsatz

Beispiel:

GT 640 + Flex 600 =
min. Gesamthöhe: 780 + 130 = 910mm
max Gesamthöhe: 780 + 430 = 1210mm



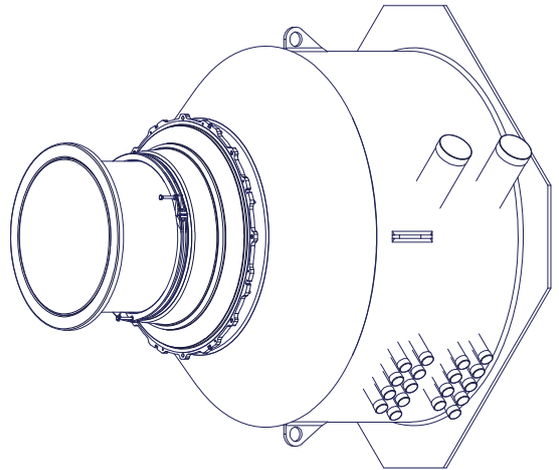
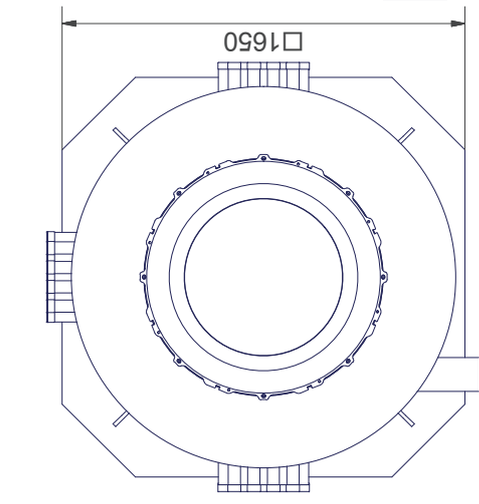
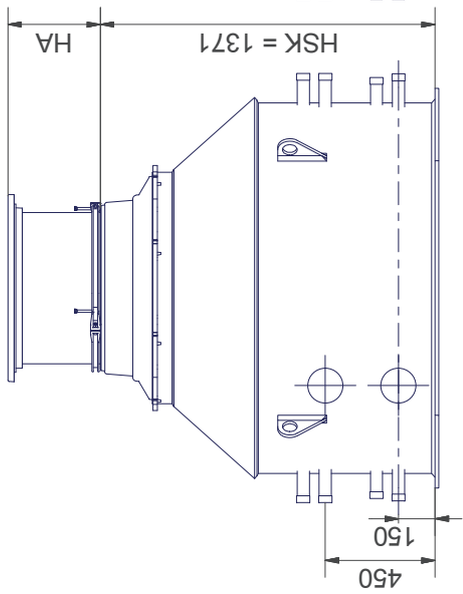
Ausführung 23-40 Kreise mit 2 Stützenreihen je Balken

5

6

7

8



Allgemeintoleranzen ISO 2768 -

Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese Zeichnung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz und können strafrechtliche Folgen haben.

Datum		Name	
Bearb.	11.01.2016	Dobrohlaw	
Gepr.			
Norm			
e		Artikelnummer	
f		Ersatz für:	
g		Ersatz durch:	
h		Name Zuordnung	
Index	Nummer	Anzahl	Datum
5			

Halbzeug

System-Zeichnung
Gt 1500-H

Revision

Werkstoff

Blatt	1
Bl	1
Maßstab	1

7

8

6

5

4

3

2

1