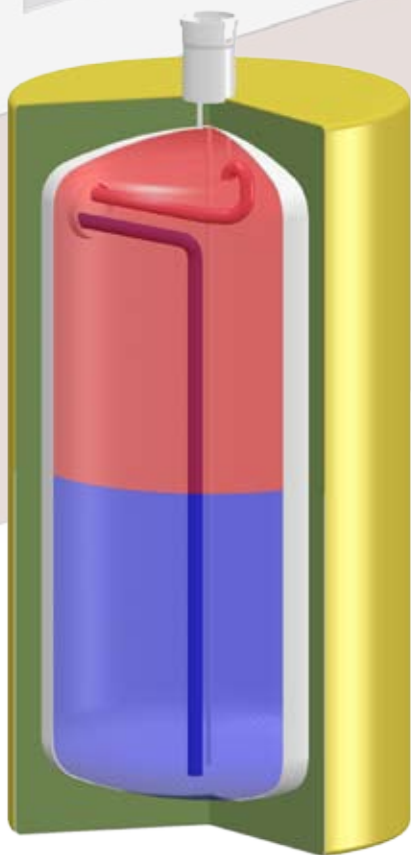


Unterirdische Wärmespeicher von Haase



Haase-Wärmespeicher unterirdisch Typ T 300 als Stahldruckspeicher

Typ	Volumen ca. Liter	Außen- durchm. ca. m	Außen- höhe ca. m	Gewicht leer ca. kg
T 315-19	1.900	1,50	2,20	620
T 315-31	3.100	1,50	3,10	740
T 320-63	6.300	2,00	3,20	1.110
T 325-98	9.800	2,50	3,20	1.610
T 330-143	14.300	3,00	3,20	2.430

- Betriebsdruck max. 3 bar
- Betriebstemperatur max. 100 °C
- Isolierung mit 100 mm Polyurethanschaum
- GFK (Glasfaserverstärkter Kunststoff) als wasserdichte Außenhaut
- Seitlicher Schutzrohranschluss für KG-Rohr DN 200, Vor- und Rücklauf DN 40
- Oberer Revisionsschacht mit 2 Fühlerrohren und Entlüftungsanschluss

Ausstattungsvarianten auf Anfrage

Sie wollen mehr wissen? Kein Problem.
Wir beraten Sie gern!



Haase GFK-Technik GmbH

Tel.: (03 59 52) 35 50

eMail: info@ichbin2.de

www.ichbin2.de



Sie werden betreut von: