



Entworfen für einen modernen Heizungsraum
Komposit-Pufferspeicher

INDEX

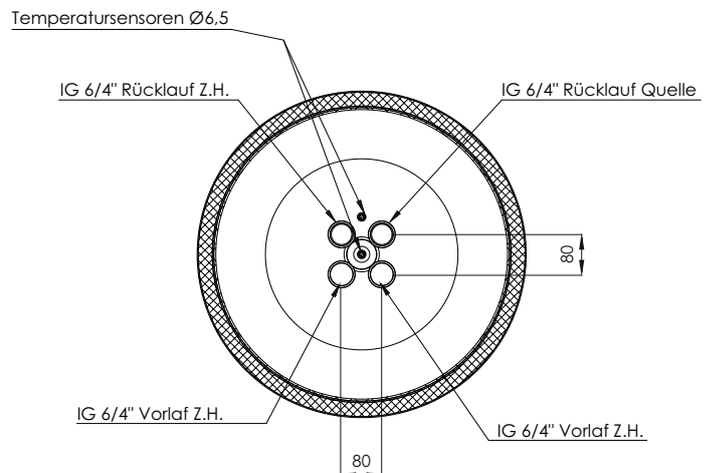
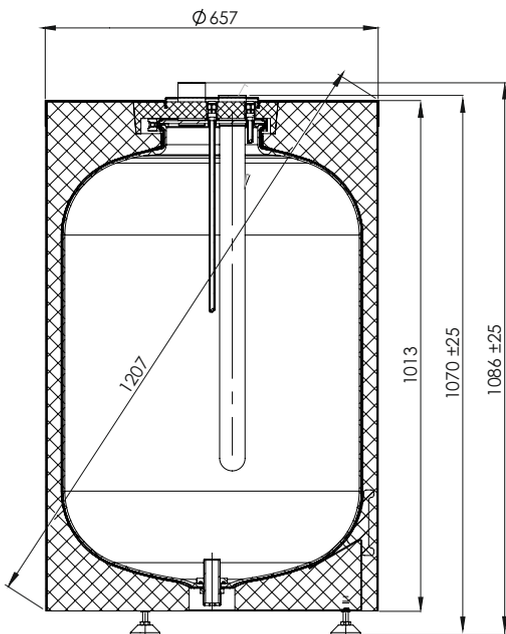
FISH CARBON S4 200

693 640 200

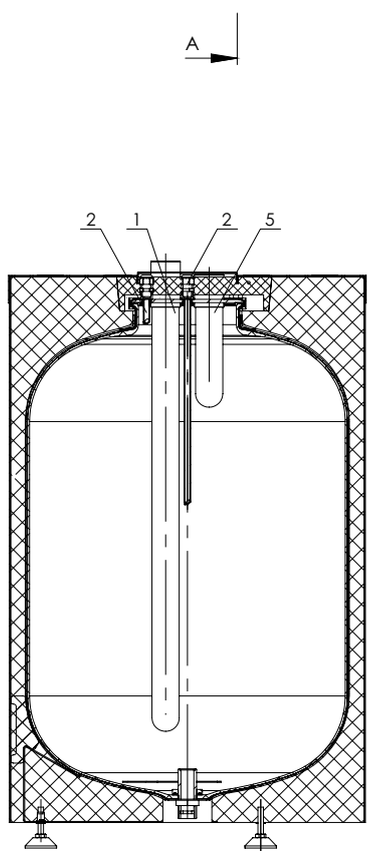
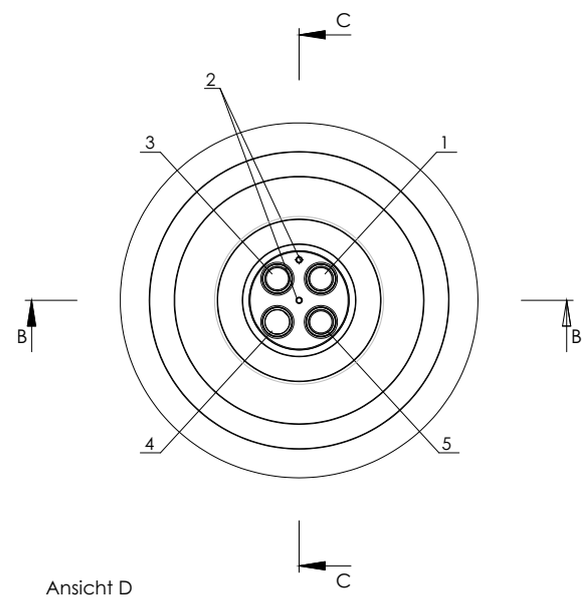
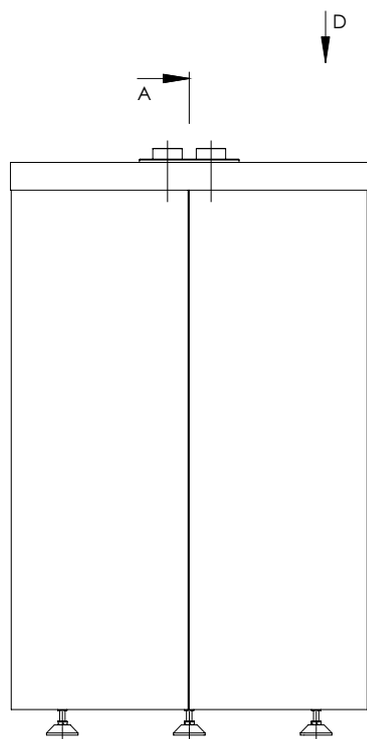
Komposit-Pufferspeicher sind eine moderne Lösung für die Pufferung von Wasser in Heizungsanlagen. Ihre Haltbarkeit und einfache Installation sind beeindruckend. Die innere Schicht besteht aus hochdichtem Polyethylen, das auf der Außenseite mit Glasfaserverbundstoff verstärkt ist, wodurch eine lange Lebensdauer des Speichers ohne Korrosionsbildung gewährleistet wird. Im Vergleich zu Stahlspeichern sind sie viel leichter, was den Transport und die Installation erleichtert. Außerdem befinden sich alle Anschlüsse an der Oberseite des Speichers, so dass die Einheit bequem mit verschiedenen Heizsystemen installiert werden kann.

Technische Daten

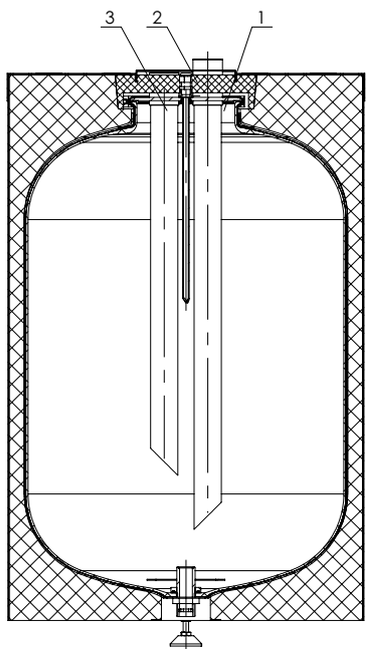
- Material: **HDPE + Glasfaser-Komposit**
- Maximaler Betriebsdruck des Speichers: **6 bar**
- Maximaler Prüfdruck: **9 bar**
- Maximale Betriebstemperatur: **75°C**
- Isolierung: PU-Hartschaum **ca. 30 mm dick**
- Außenmantel: **blau**
- Gewicht: **33 kg**
- Energieeffizienzklasse: **B**
- Speicherkapazität: **200 l**
- Verlust im Stillstand: **58 W**



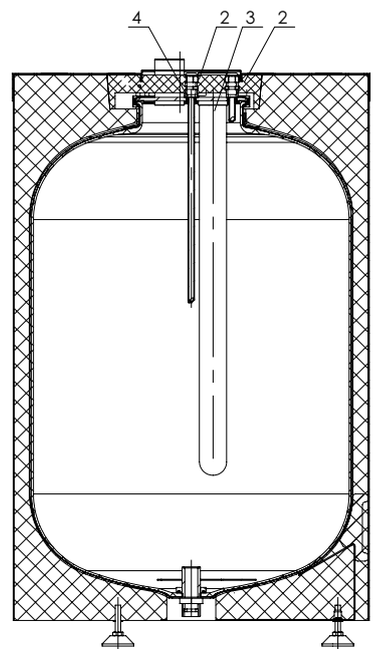
Ansichten des Speichers



ABSCHNITT A-A



ABSCHNITT B-B



ABSCHNITT C-C

- 1. Rücklauf Quelle
- 2. Temperatur-Sensor
- 3. Rücklauf Z.H.
- 4. Zasilanie Z.H.
- 5. Vorlauf Quelle