

Materialstärken:

Mantelblech: 2,5 mm
 Klöpperböden: 3,0 mm

Materialstärken sind nicht dargestellt!

Betriebsangaben:

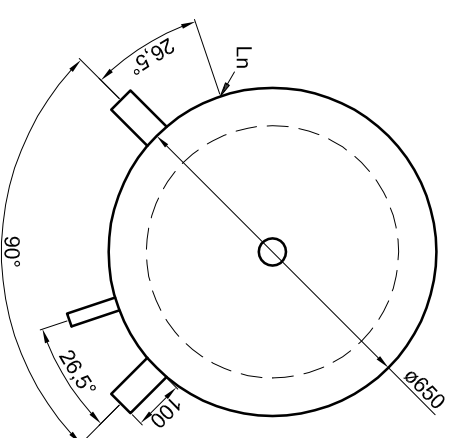
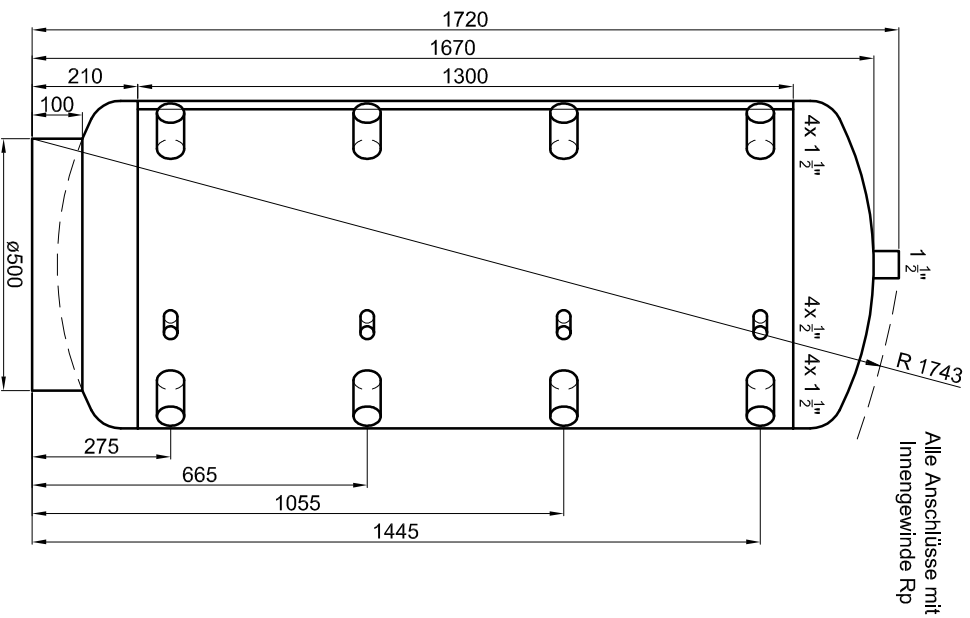
Behälter:
 Nennvolumen: 309 l
 zulässiger Druck (PS): 4,5 bar
 Prüfdruck (PT): 6,0 bar
 zulässige Temperatur (TS): 0 - 95 °C
 zulässiges Medium: Wasser
 Gewicht: 61 kg
 Werkstoff: S235JR+AR
 Korrosionsschutz: innen roh,
 außen beschichtet

TWL-Technologie GmbH
 Im Gewerbegebiet 2 - 12
 D-92271 Freihung
 www.twl-technologie.de

| | | |
|-----------------------------|----------------------|--------------------|
| Gezeichnet: Julian Klier | Datum: 01.07.2016 | Maßstab: M 1:15 |
|-----------------------------|----------------------|--------------------|

Pufferspeicher Typ P 300_90°

Art-Nr. P.0300-90

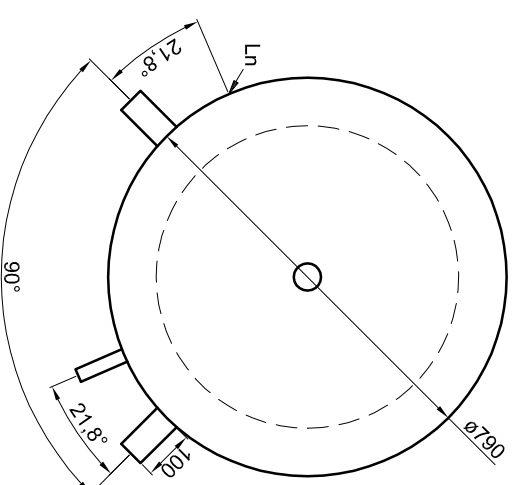
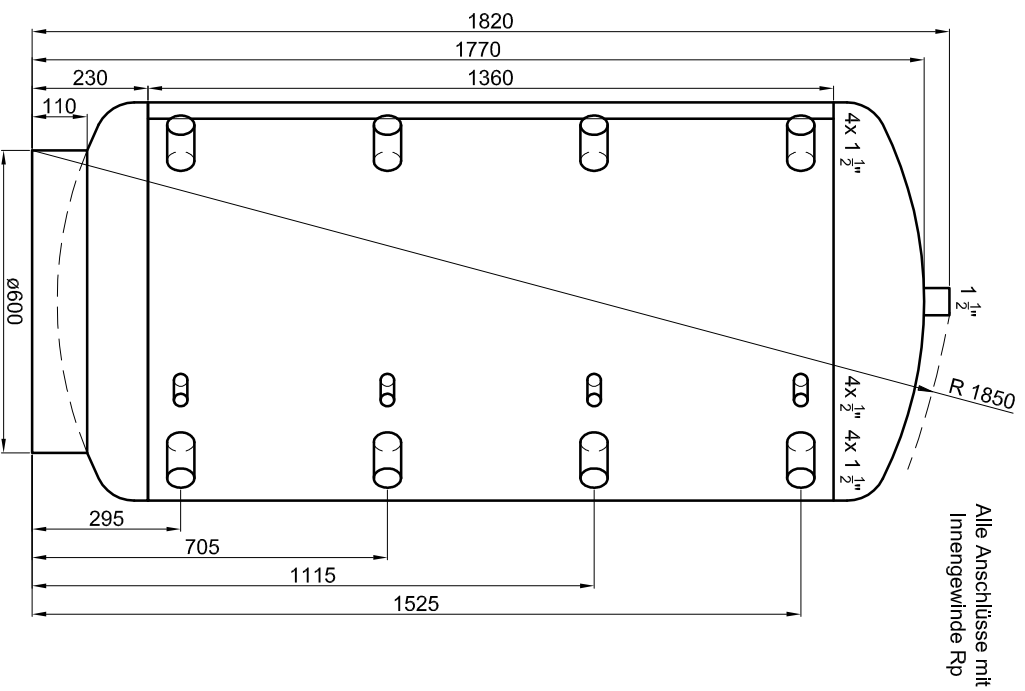


Betriebsangaben:

- Behälter:**
 Nennvolumen: 500 l
 zulässiger Druck (p(s)): 4,5 bar
 Prüfdruck (p(T)): 6,0 bar
 zulässige Temperatur (t(s)): 0 - 95 °C
 zulässiges Medium: Wasser
 Gewicht: 83 kg
 Werkstoff: S235JR+AR
 Korrosionsschutz: innen roh, außen beschichtet

Materialstärken:
 Mantelblech: 2,5 mm
 Klöpperböden: 3,0 mm
 Materialstärken sind nicht dargestellt!

| | | | | |
|---|--|-----------------------------|----------------------|--------------------|
| TWL-Technologie GmbH Im Gewerbegebiet 2 - 12 D-92271 Freihung www.twl-technologie.de | | Gezeichnet: Julian Klier | Datum: 01.07.2016 | Maßstab: M 1:15 |
| Pufferspeicher Typ P 500_90° | | Art-Nr. P.0500-90 | | |



Betriebsangaben:

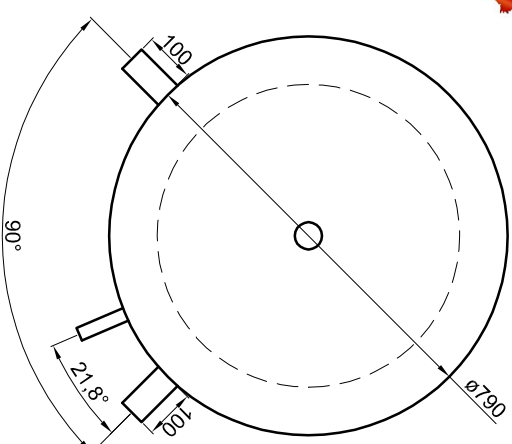
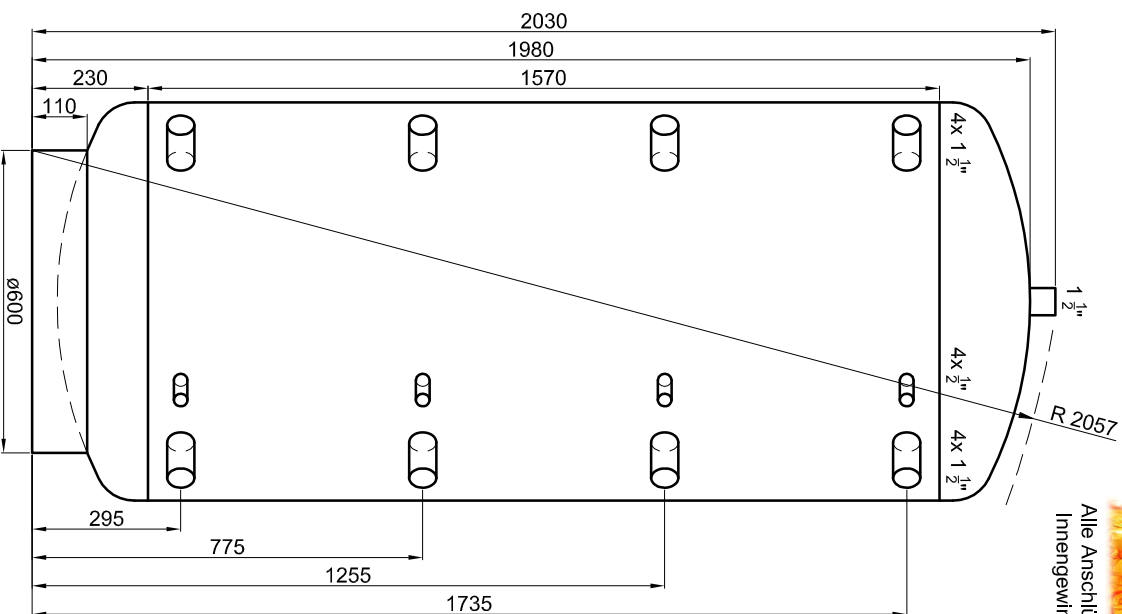
Behälter: 779 l
 Nennvolumen: 4,5 bar
 zulässiger Druck (ps): 6,0 bar
 Prüfdruck (p_{pr}):
 zulässige Temperatur (ts): 0 - 95 °C
 zulässiges Medium: Wasser
 Gewicht: 108 kg
 Werkstoff: S235JR+AR
 Korrosionsschutz: außen roh, innen beschichtet

Materialstärken:
 Mantelblech: 2,5 mm
 Klöpperböden: 3,0 mm
 Materialstärken sind nicht dargestellt!

TWL-Technologie GmbH
 Im Gewerbegebiet 2 - 12
 D-92271 Freihung
 www.twl-technologie.de

| | | |
|-------------------------------------|----------------------|--------------------|
| Gezeichnet: Julian Klier | Datum: 01.07.2016 | Maßstab: M 1:15 |
| Pufferspeicher Typ P 800_90° | | |
| Art-Nr. P.0800-90 | | |

Alle Anschlüsse mit
Innengewinde Rp



Betriebsangaben:

Behälter: 881 l
 Nennvolumen: 4,5 bar
 zulässiger Druck (pS): 6,0 bar
 Prüfdruck (pT):
 zulässige Temperatur (tS): 0 - 95 °C
 zulässiges Medium: Wasser
 Gewicht: 118 kg
 Werkstoff: S235JR+AR
 Korrosionsschutz: außen beschichtet

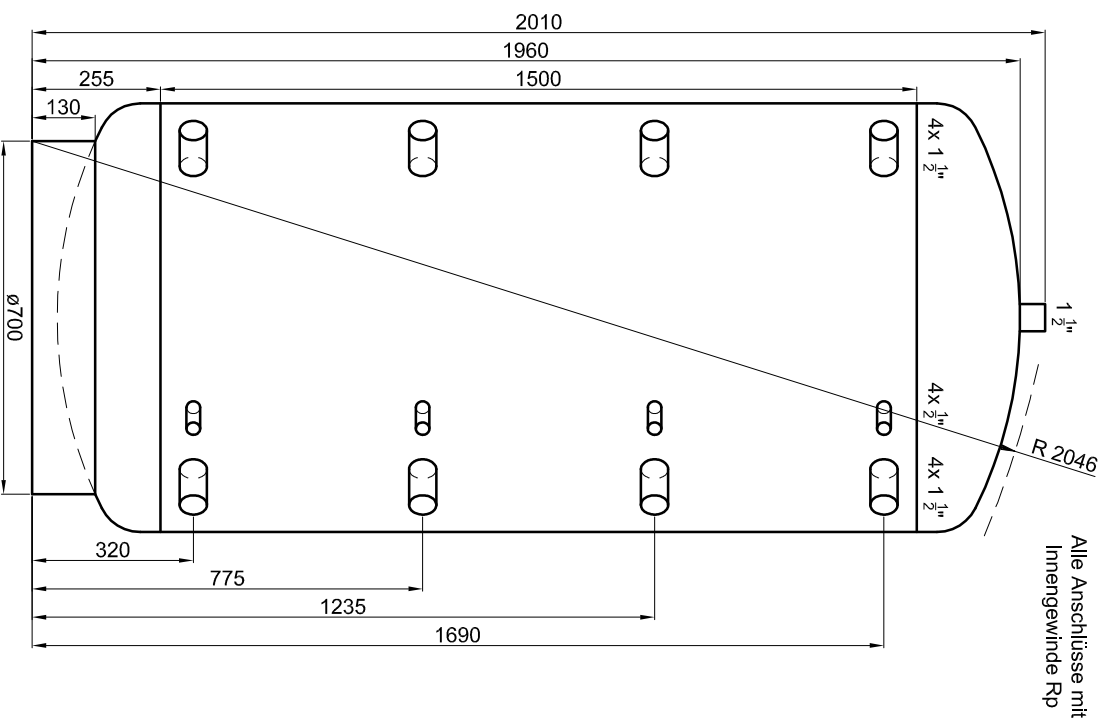
Materialstärken:
 Mantelblech: 2,5 mm
 Klöpperböden: 3,0 mm

Materialstärken sind nicht dargestellt!

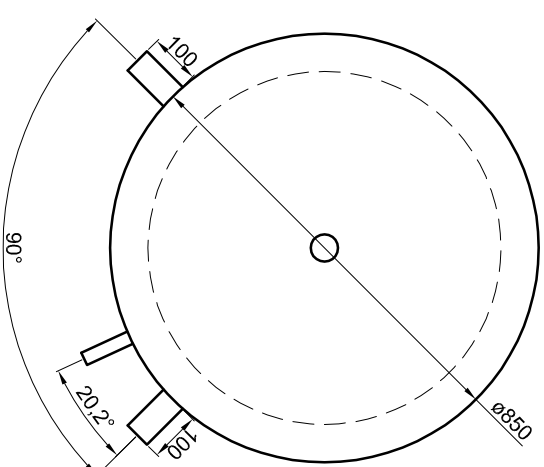
TWL-Technologie GmbH
 Im Gewerbegebiet 2 - 12
 D-92271 Freihung
 www.twl-technologie.de

| | | |
|--------------------------------------|----------------------|--------------------|
| Gezeichnet: Julian Klier | Datum: 01.01.2019 | Maßstab: M 1:15 |
| Pufferspeicher Typ P 1079_90° | | |

Art-Nr. P.1079-90



Alle Anschlüsse mit Innengewinde Rp



Betriebsangaben:

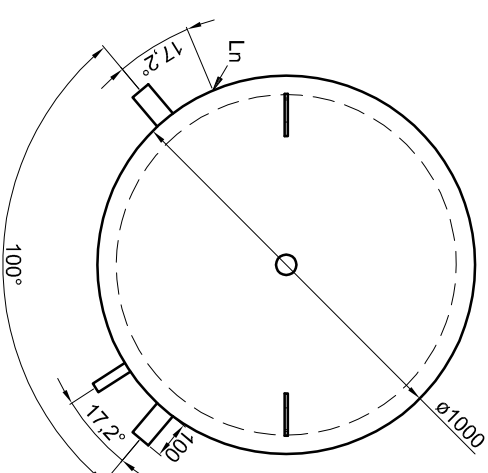
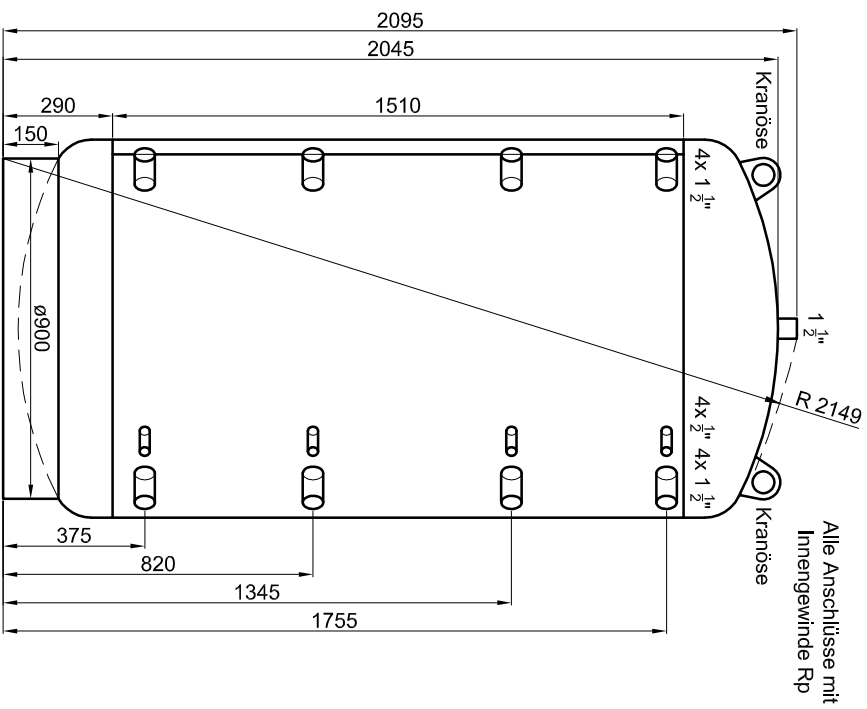
Behälter:
 Nennvolumen: 1,005 l
 zulässiger Druck (p(s)): 4,5 bar
 Prüfdruck (p(T)): 6,0 bar
 zulässige Temperatur (t(s)): 0 - 95 °C
 zulässiges Medium: Wasser
 Gewicht: 130 kg
 Werkstoff: S235JR+AR
 Korrosionsschutz: außen beschichtet

Materialstärken:
 Mantelblech: 2,5 mm
 Klöpperböden: 3,0 mm

Materialstärken sind nicht dargestellt!

TWL-Technologie GmbH
 Im Gewerbegebiet 2 - 12
 D-92271 Freihung
 www.twl-technologie.de

| | | |
|--------------------------------------|----------------------|--------------------|
| Gezeichnet: Julian Klier | Datum: 01.10.2018 | Maßstab: M 1:15 |
| Pufferspeicher Typ P 1085_90° | | |
| Art-Nr. P.1085-90 | | |



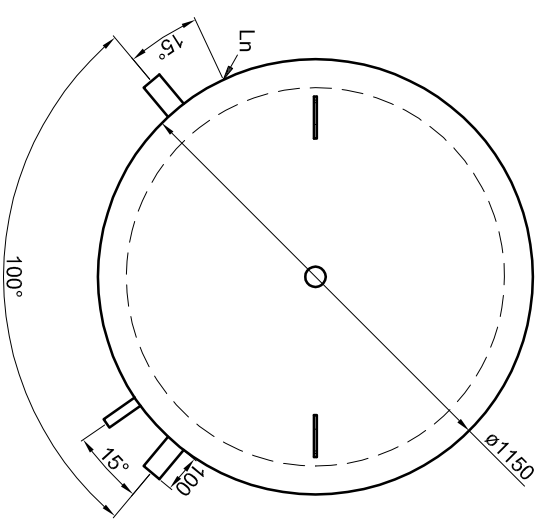
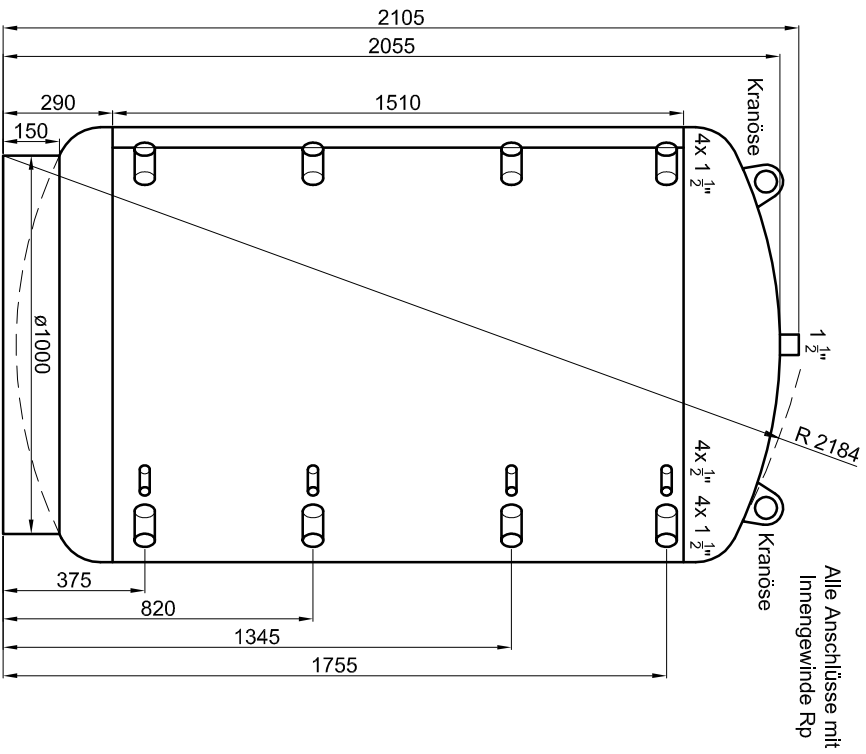
Betriebsangaben:

Behälter: 1,443 l
 Nennvolumen: 3,0 bar
 zulässiger Druck (p(s): 4,5 bar
 Prüfdruck (p(T)): 0 - 95 °C
 zulässige Temperatur (rs): Wasser
 zulässiges Medium: 201 kg
 Gewicht: S235JR+AR
 Werkstoff: innen roh,
 Korrosionsschutz: außen beschichtet

Materialstärken:
 Mantelblech: 3,0 mm
 Klöpperböden: 4,0 mm
 Materialstärken sind nicht dargestellt!

TWL-Technologie GmbH
 Im Gewerbegebiet 2 - 12
 D-92271 Freihung
 www.twl-technologie.de

| | | |
|----------------------------------|----------------------|--------------------|
| Gezeichnet: Julian Klier | Datum: 01.09.2016 | Maßstab: M 1:20 |
| Pufferspeicher Typ P 1500 | | |
| Art-Nr. P.1500 | | |



Betriebsangaben:

Behälter: 1,912 l
 Nennvolumen: 3,0 bar
 zulässiger Druck (ps): 4,5 bar
 Prüfdruck (p_{pr}):
 zulässige Temperatur (ts): 0 - 95 °C
 zulässiges Medium: Wasser
 Gewicht: 234 kg
 Werkstoff: S235JR+AR
 Korrosionsschutz: innen roh, außen beschichtet

Materialstärken:
 Mantelblech: 3,0 mm
 Klöpperböden: 4,0 mm
 Materialstärken sind nicht dargestellt!

TWL-Technologie GmbH
 Im Gewerbegebiet 2 - 12
 D-92271 Freihung
 www.twl-technologie.de

| | | |
|----------------------------------|------------|----------|
| Gezeichnet: | Datum: | Maßstab: |
| Julian Klier | 01.09.2016 | M 1:20 |
| Pufferspeicher Typ P 2000 | | |
| Art-Nr. P.2000 | | |