

## **Dokumentation**

**Liegende Druckluftbehälter verzinkt,  
bis 16 bar**

**- Typ BHL .../11 V, BHL .../16 V -**



## 1. Inhalt

|  |   |
|--|---|
| 2. Artikelnummern und technische Daten | 1 |
| 3. Abmessungen                         | 1 |

## 2. Artikelnummern und technische Daten

### Liegende Druckluftbehälter verzinkt

bis 16 bar

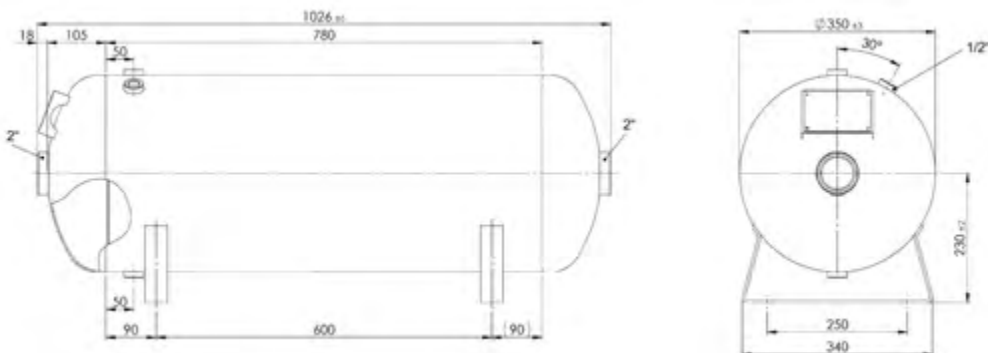
Hinweis: Berechnung nach Regelwerk AD 2000 (Wandung mit erhöhtem Korrosionszuschlag)

| Typ<br>Stahl verzinkt | Inhalt<br>Liter | Ø    | Länge | Anschlüsse (IG)   |
|-----------------------|-----------------|------|-------|---|
| <b>11 bar</b>         |                 |      |       |   |
| BHL 20/11 V           | 20              | 246  | 516   | 2 x Rp 1/4", 1 x Rp 3/8", 2 x Rp 1/2", 2 x Rp 1 1/4"          |
| BHL 40/11 V           | 40              | 276  | 790   | 2 x Rp 1/4", 1 x Rp 3/8", 2 x Rp 1/2", 2 x Rp 1"              |
| BHL 50/11 V           | 50              | 276  | 940   | 2 x Rp 1/4", 1 x Rp 3/8", 2 x Rp 1/2", 2 x Rp 1"              |
| BHL 90/11 V           | 90              | 350  | 1026  | 3 x Rp 1/2", 2 x Rp 2"  |
| BHL 150/11 V          | 150             | 450  | 1100  | 3 x Rp 1/2", 2 x Rp 2"  |
| BHL 250/11 V          | 250             | 500  | 1400  | 3 x Rp 1/2", 2 x Rp 1 1/2"                                    |
| BHL 350/11 V          | 350             | 550  | 1620  | 2 x Rp 1/2", 1 x Rp 3/4", 2 x Rp 1 1/2"                       |
| BHL 500/11 V          | 500             | 600  | 1780  | 2 x Rp 1/2", 1 x Rp 1 1/4", 2 x Rp 1 1/2"                     |
| BHL 750/11 V          | 750             | 750  | 1860  | 2 x Rp 1/2", 1 x Rp 1 1/4", 2 x Rp 1 1/2"                     |
| BHL 1000/11 V         | 1000            | 800  | 2120  | 2 x Rp 1/2", 1 x Rp 1 1/4", 2 x Rp 1 1/2"                     |
| BHL 1500/11 V         | 1500            | 1000 | 2000  | 2 x Rp 1/2", 1 x Rp 3/4", 1 x Rp 1", 4 x Rp 2"                |
| BHL 2000/11 V         | 2000            | 1100 | 2270  | 2 x Rp 1/2", 1 x Rp 3/4", 1 x Rp 1", 4 x Rp 2"                |
| BHL 3000/11 V         | 3000            | 1250 | 2560  | 2 x Rp 1/2", 1 x Rp 3/4", 1 x Rp 1", 2 x Rp 1 1/2", 6 x Rp 2" |
| BHL 5000/11 V         | 5000            | 1400 | 3560  | 2 x Rp 1/2", 1 x Rp 3/4", 1 x Rp 1", 2 x Rp 1 1/2", 6 x Rp 2" |
| <b>16 bar</b>         |                 |      |       |   |
| BHL 50/16 V           | 50              | 276  | 930   | 2 x Rp 1/4", 3 x Rp 1/2", 2 x Rp 1"                           |
| BHL 150/16 V          | 150             | 450  | 1100  | 3 x Rp 1/2", 2 x Rp 2"  |
| BHL 250/16 V          | 250             | 500  | 1410  | 3 x Rp 1/2", 2 x Rp 1 1/2"                                    |
| BHL 350/16 V          | 350             | 550  | 1630  | 2 x Rp 1/2", 1 x Rp 3/4", 2 x Rp 1 1/2"                       |
| BHL 500/16 V          | 500             | 600  | 1780  | 2 x Rp 1/2", 1 x Rp 1 1/4", 2 x Rp 1 1/2"                     |
| BHL 750/16 V          | 750             | 750  | 1860  | 2 x Rp 1/2", 1 x Rp 1 1/4", 2 x Rp 1 1/2"                     |
| BHL 1000/16 V         | 1000            | 800  | 2120  | 2 x Rp 1/2", 1 x Rp 1 1/4", 2 x Rp 1 1/2"                     |
| BHL 1500/16 V         | 1500            | 1000 | 2050  | 2 x Rp 1/2", 1 x Rp 3/4", 1 x Rp 1", 4 x Rp 2"                |
| BHL 2000/16 V         | 2000            | 1100 | 2270  | 2 x Rp 1/2", 1 x Rp 3/4", 1 x Rp 1", 4 x Rp 2"                |
| BHL 3000/16 V         | 3000            | 1250 | 2560  | 2 x Rp 1/2", 1 x Rp 3/4", 1 x Rp 1", 2 x Rp 1 1/2", 6 x Rp 2" |
| BHL 5000/16 V         | 5000            | 1400 | 3480  | 2 x Rp 1/2", 1 x Rp 3/4", 1 x Rp 1", 2 x Rp 1 1/2", 6 x Rp 2" |

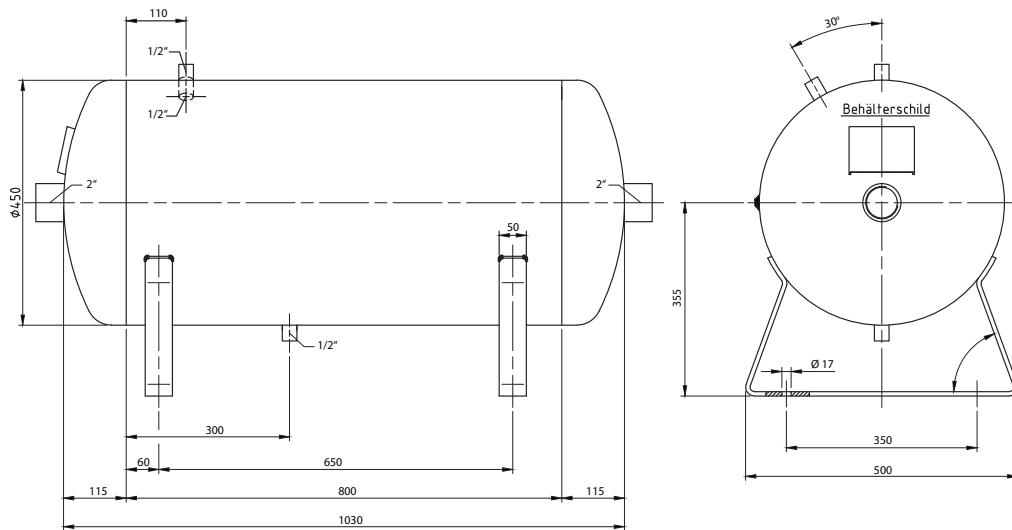


## 3. Abmessungen

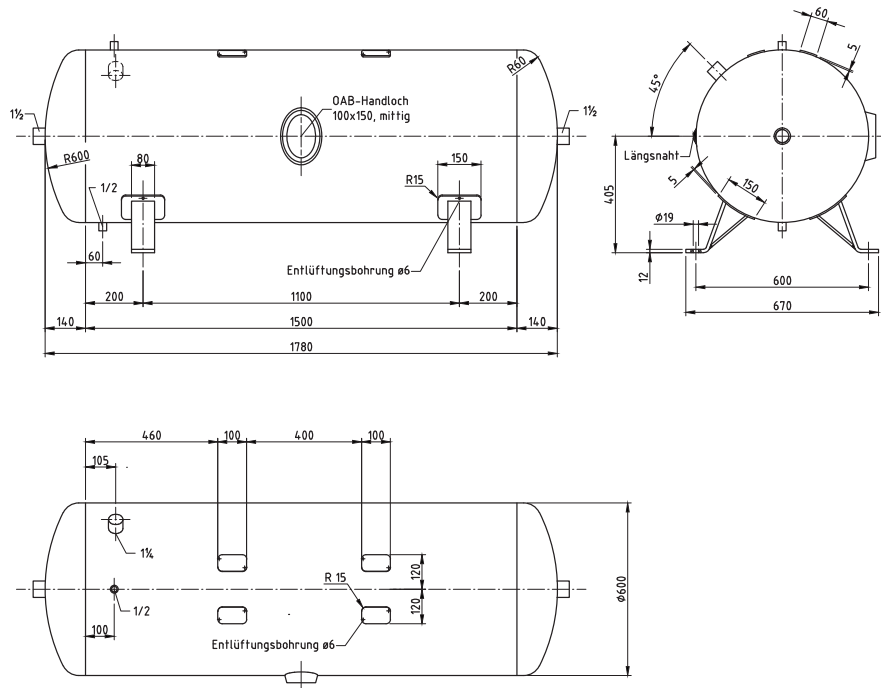
BHL 90/11 V



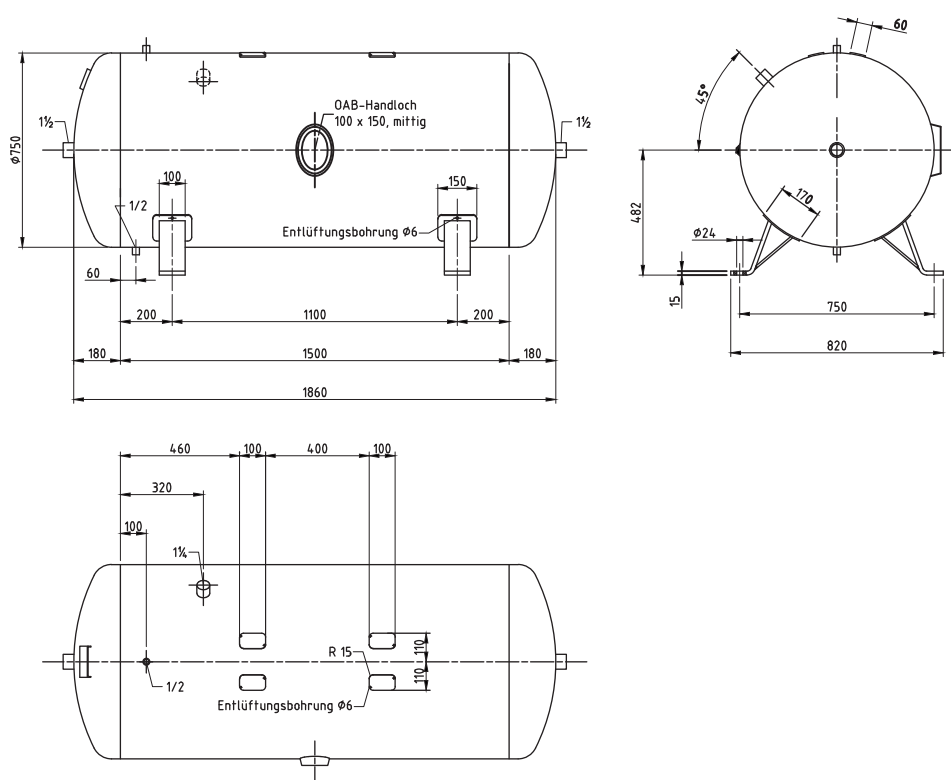
BHL 150/16 V



BHL 500/11 V

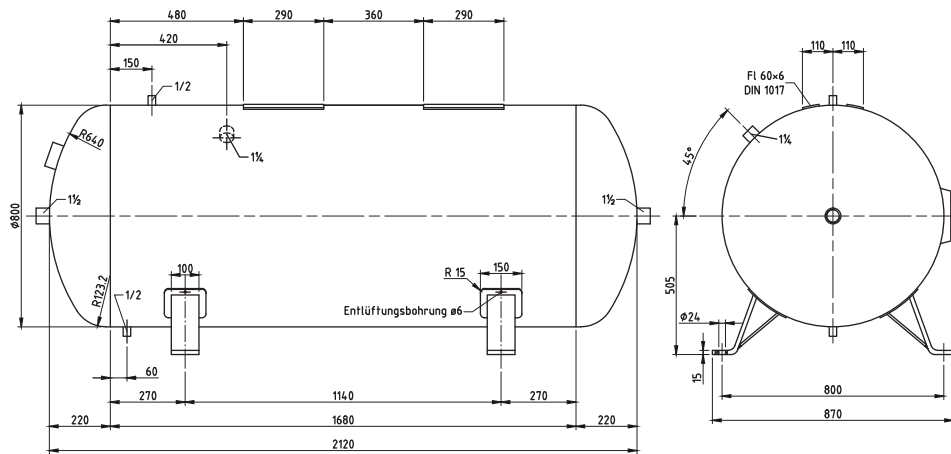


BHL 750/16 V

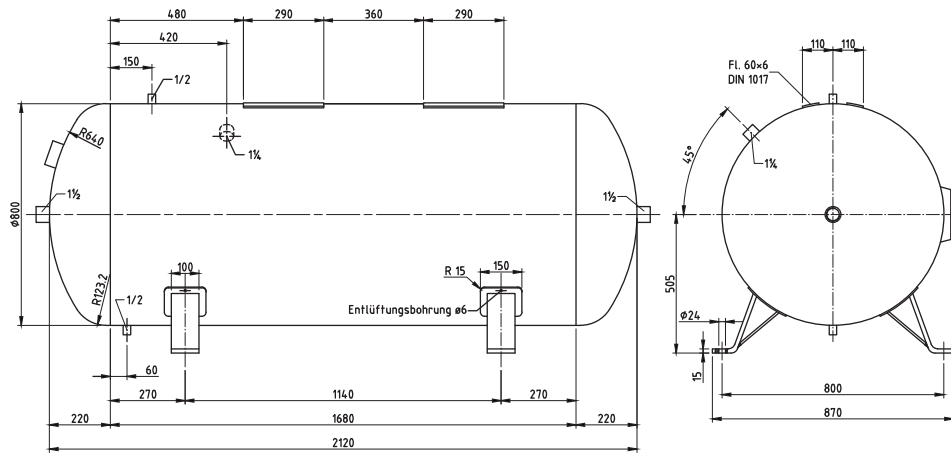


Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

BHL 1000/11 V



BHL 1000/16 V



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.