

Druckluftbehälter, Betriebsdruck 11 bar, verzinkt

| BOGE Inhalt Liter | Maße mm | | | | | | ØG | Gewicht kg | Luft- eingang | Luftabgang Kugelab- sperrhahn | Besichtigungs- öffnungen |
|-------------------------|---------|------|------|------|------|------|----|---------------|------------------|-------------------------------------|--|
| | A | ØB | C | D | E | F | | | | | |
| Behälter liegend | | | | | | | | | | | |
| 50 | 780 | 300 | 380 | 380 | 400 | 320 | 14 | 30 | G ½ | G ⅜ | 2 x 1 Muffe stirnseitig |
| 90 | 995 | 350 | 390 | 500 | 550 | 330 | 14 | 37 | G ¾ | G ⅜ | |
| 150 | 1360 | 400 | 410 | 480 | 800 | 350 | 14 | 66 | G ½ | G ½ | 1 Handloch |
| 270 | 1540 | 500 | 570 | 625 | 800 | 500 | 19 | 100 | G ½ | G ½ | |
| 350 | 1610 | 550 | 620 | 660 | 900 | 550 | 19 | 125 | G ¾ | G ¾* | |
| 500 | 1730 | 600 | 670 | 705 | 1100 | 600 | 24 | 150 | G 1¼ | G 1 | |
| 750 | 1828 | 750 | 730 | 856 | 1100 | 660 | 24 | 220 | G 1¼ | G 1 | 2 Handlöcher od. 1 Mannloch (Option) |
| 1000 | 2070 | 800 | 790 | 885 | 1200 | 720 | 24 | 285 | G 1¼ | G 1¼ | |
| 2000 | 2170 | 1150 | 1200 | 1325 | 1300 | 1100 | 23 | 555 | G 1½ | G 2 | |
| 3000 | 2675 | 1250 | 1350 | 1450 | 1500 | 1250 | 23 | 765 | G 1½ | G 2 | |
| 5000 | 3500 | 1400 | 1500 | 1600 | 2200 | 1400 | 23 | 1170 | G 1½ | G 2 | 1 Mannloch |
| 10000 | 5370 | 1600 | 1600 | 1700 | 3700 | 1550 | 18 | 2100 | DN 100 | DN 100 | |

| A | ØB | C | F | ØG | Aufricht- höhe | | Gewicht kg | Luft- eingang | Luftabgang Kugelab- sperrhahn | Besichtigungs- öffnungen |
|-------------------------|------|------|------|------|-------------------|------|---------------|------------------|-------------------------------------|--|
| | | | | | ØG | h | | | | |
| Behälter stehend | | | | | | | | | | |
| 270 | 1765 | 500 | 500 | 460 | 13 | 1780 | 100 | G 1 | G ½ | 1 Handloch |
| 350 | 1835 | 550 | 550 | 510 | 13 | 1845 | 125 | G 1 | G ¾ | |
| 500 | 1980 | 600 | 655 | 525 | 22 | 2070 | 150 | G 1½ | G 1½ | |
| 750 | 2084 | 750 | 750 | 620 | 22 | 2130 | 220 | G 1½ | G 1½ | |
| 1000 | 2340 | 800 | 800 | 670 | 22 | 2400 | 285 | G 1½ | G 2 | 2 Handlöcher od. 1 Mannloch (Option) |
| 2000 | 2390 | 1150 | 1000 | 1000 | 23 | 2510 | 555 | G 2½ | G 2½ | |
| 3000 | 2790 | 1250 | 1250 | 1150 | 23 | 2865 | 765 | G 2½ | G 2½ | |
| 5000 | 3730 | 1400 | 1400 | 1300 | 23 | 3800 | 1170 | G 2½ | G 2½ | 1 Mannloch |
| 5000 | 3730 | 1400 | 1400 | 1300 | 23 | 3800 | 1180 | DN 100 | DN 100 | |
| 10000 | 5590 | 1600 | 1600 | 1340 | - | 5660 | 2100 | DN 100 | DN 100 | |

Druckluftbehälter, Betriebsdruck 16 bar, verzinkt

| BOGE Inhalt Liter | Maße mm | | | | | | ØG | Gewicht kg | Luft- eingang | Luftabgang Kugelab- sperrhahn | Besichtigungs- öffnungen |
|-------------------------|---------|------|------|------|------|------|----|---------------|------------------|-------------------------------------|--|
| | A | ØB | C | D | E | F | | | | | |
| Behälter liegend | | | | | | | | | | | |
| 50 | 780 | 300 | 380 | 380 | 400 | 320 | 14 | 37 | G ½ | G ⅜ | 2 x 1 Muffe stirnseitig |
| 150 | 1310 | 400 | 410 | 480 | 800 | 350 | 14 | 74 | G ½ | G ½ | |
| 250 | 1380 | 500 | 570 | 625 | 800 | 500 | 19 | 113 | G ¾ | G ½ | 1 Handloch |
| 350 | 1600 | 550 | 620 | 660 | 900 | 550 | 19 | 145 | G ¾ | G ¾ | |
| 500 | 1780 | 600 | 670 | 705 | 1100 | 600 | 24 | 180 | G 1¼ | G 1 | |
| 750 | 1860 | 750 | 730 | 856 | 1100 | 660 | 24 | 275 | G 1¼ | G 1 | |
| 1000 | 2100 | 800 | 790 | 885 | 1200 | 720 | 24 | 355 | G 1¼ | G 1¼ | 2 Handlöcher od. 1 Mannloch (Option) |
| 2000 | 2170 | 1150 | 1200 | 1325 | 1300 | 1100 | 23 | 720 | G 1½ | G 2 | |
| 3000 | 2675 | 1250 | 1350 | 1450 | 1500 | 1250 | 23 | 935 | G 1½ | G 2 | |
| 5000 | 3270 | 1400 | 1500 | 1600 | 2200 | 1400 | 23 | 1340 | G 1½ | G 2 | 1 Mannloch |
| 10000 | 5370 | 1600 | 1600 | 1700 | 3700 | 1550 | 18 | 2940 | DN 100 | DN 100 | |

| A | ØB | C | F | ØG | Aufricht- höhe | | Gewicht kg | Luft- eingang | Luftabgang Kugelab- sperrhahn | Besichtigungs- öffnungen |
|-------------------------|------|------|------|------|-------------------|------|---------------|------------------|-------------------------------------|--|
| | | | | | ØG | h | | | | |
| Behälter stehend | | | | | | | | | | |
| 250 | 1605 | 500 | 500 | 380 | 13 | 1615 | 113 | G 1 | G ½ | 1 Handloch |
| 350 | 1835 | 550 | 550 | 510 | 13 | 1845 | 145 | G 1 | G ¾ | |
| 500 | 1995 | 600 | 600 | 525 | 22 | 2100 | 180 | G 1½ | G 1½ | |
| 750 | 2110 | 750 | 750 | 620 | 22 | 2155 | 275 | G 1½ | G 1½ | |
| 1000 | 2340 | 800 | 800 | 670 | 22 | 2400 | 355 | G 1½ | G 2 | 2 Handlöcher od. 1 Mannloch (Option) |
| 2000 | 2410 | 1150 | 1150 | 1000 | 23 | 2510 | 720 | G 2½ | G 2½ | |
| 3000 | 2790 | 1250 | 1250 | 1150 | 23 | 2865 | 935 | G 2½ | G 2½ | |
| 5000 | 3730 | 1400 | 1400 | 1300 | 23 | 3800 | 1340 | G 2½ | G 2½ | 1 Mannloch |
| 5000 | 3730 | 1400 | 1400 | 1300 | 23 | 3800 | 1350 | DN 100 | DN 100 | |
| 10000 | 5590 | 1600 | 1600 | 1340 | - | 5660 | 2940 | DN 100 | DN 100 | |

Druckluftbehälter mit höheren Betriebsdrücken auf Anfrage