



Einweg-Stahl-Druckbehälter

- Material:** · Weichstahl Q235B / Q335B / DC04
- Spezifikation:** · Konstruktion gemäß ISO 11118
 · TPED-konform gemäß Richtlinie 2010/35/EU (π-Kennzeichnung)
 · Optional: DOT-39 (für US-Markt)
- Volume:** · 0,3 L – 6,7 L
- Ventilausgang:** · M10X1, M11x1, M12x1
- Oberfläche:** · Pulverbeschichtung (Standard)
- Grafik:** · Schrumpffolie / Etikett (optional)
- Zubehör:** · Kunststofffuß / Ventil (optional)

ISO 11118 Serie (110 / 120 / 150bar)

| Wasservolumen (l) | Betriebsdruck (bar) | Testdruck (bar) | CO ₂ -Kapazität (g) | Durchmesser (mm) | Flaschenlänge (mm) | Flaschengewicht (kg) | Material |
|----------------------|------------------------|--------------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|----------|
| 0,95 | 110 | 165 | 600 | 70 | 305 | 1,43 | Q235B |
| 1,0 | 110 | 165 | 630 | 70 | 324 | 1,49 | Q235B |
| 1,1 | 110 | 165 | 700 | 70 | 351 | 1,62 | Q235B |
| 1,2 | 110 | 165 | 750 | 100 | 200 | 1,47 | Q355B |
| 1,8 | 110 | 165 | 1100 | 100 | 284 | 1,97 | Q355B |
| 2,0 | 110 | 165 | 1200 | 100 | 313 | 2,14 | Q355B |
| 2,2 | 110 | 165 | 1400 | 100 | 341 | 2,31 | Q355B |
| 3,3 | 110 | 165 | 2000 | 118 | 365 | 3,48 | Q355B |

Weitere Abmessungen und technische Ausführungen auf Anfrage möglich.

DOT 39 Serie (1600psi)

| Wasservolumen (l) | Betriebsdruck (psi) | Testdruck (psi) | CO ₂ -Kapazität (g) | Durchmesser (mm) | Flaschenlänge (mm) | Flaschengewicht (kg) | Material |
|----------------------|------------------------|--------------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|----------|
| 0,95 | 1600 | 2000 | 640 | 80 | 235 | 1,10 | DC04 |

Weitere Abmessungen und technische Ausführungen auf Anfrage möglich.