

## Lieferarten von Stahlflaschen

### Technische Gase (Medizin-, Atemtechnik)

Volumen Liter	Außen-Ø <b>D</b> ca. mm	Länge <b>L</b> ca. mm	Leergewicht des kompl. Behälters*) ca. kg	Prüfdruck bar
1,00	82,50	280,00	1,90	300,00
2,00	100,00	350,00	2,60	300,00
4,00	114,00	505,00	4,40	300,00
5,00	140,00	450,00	7,50	300,00
10,00	140,00	800 (790)	12 (16)	300 (60)
20,00	204,00	840 (810)	27 (40)	300 (60)
30,00	229,00	970,00	40,00	300,00
40,00	229(204)	1270 (1410)	55 (54)	300 (60)
50,00	229,00	1520 (1425)	62 (67)	300 (60)

\*) Im Leergewicht für Acetylenmassen ist das Gewicht der porösen Masse und des Lösungsmittels eingeschlossen

Ebenfalls führen wir Stahlflaschen mit 300 bar Füll- bzw. 450 bar Prüfdruck in unserem Lieferprogramm. Informationen hierüber erhalten Sie bei uns auf Anfrage.

### Gase für die Getränkeindustrie-Kohlendioxid

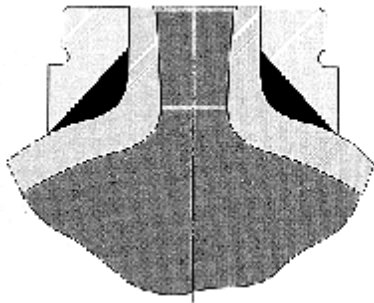
Volumen	Außen-Ø <b>D</b> ca. mm	Länge <b>L</b> ca. mm	Leergewicht des Behälters ca. kg	Prüfdruck bar	Inhalt CO2 kg
1,00	82,50	280,00	1,90	250,00	0,75
2,00	102,00	355,00	3,00	250,00	1,50
2,70	102,00	450,00	3,70	250,00	2,00
13,40	140 204	1060 580	14,3 17,00	250,0	10,00
26,70	204,00	1035,00	30,00	250,00	20,00

**Schutzkappe Höhe: 155 mm, Gewicht 1,15 kg**

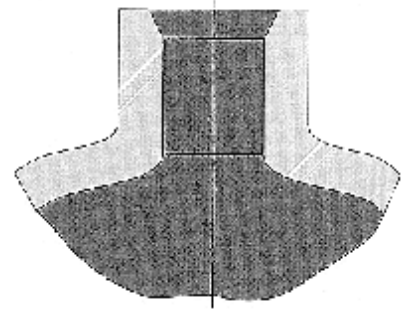
Alle Angaben sind Anhaltswerte. Aufgrund unterschiedlicher Bauformen und

Wir liefern Hochdruckstahlflaschen mit unterschiedlichen Hals- und Bodenformen:

- konische und zylindrische Halsgewinde nach DIN 477
- mit/ohne aufgezogenem Halsring
- konkave/konvexe Bodenform
- mit/ohne aufgezogenem Fußring



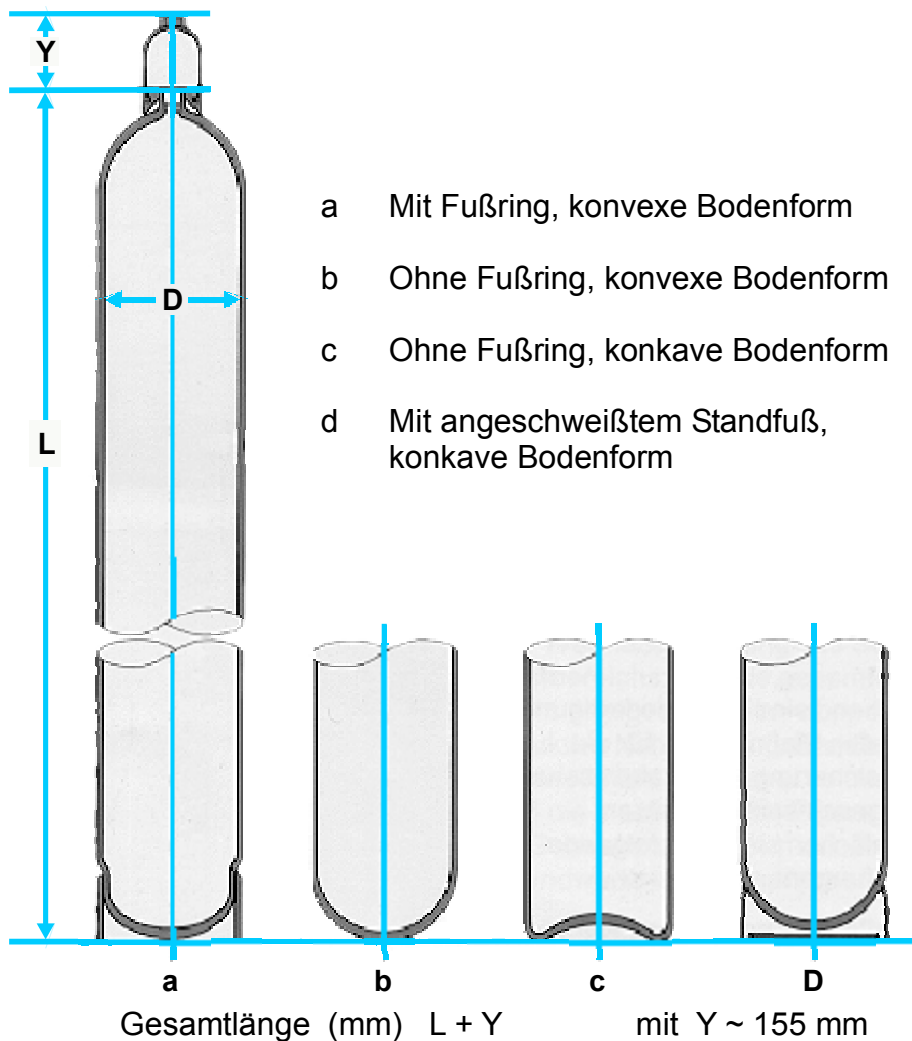
Konische Halsform mit Halsring



Zylindrische Halsform

Flaschenhalsgewinde:

- W 19,8 x 1/14 keg DIN 477
- W 28,8 x 1/14 keg DIN 477
- M 25 x 2 DIN 477



- a Mit Fußring, konvexe Bodenform
- b Ohne Fußring, konvexe Bodenform
- c Ohne Fußring, konkave Bodenform
- d Mit angeschweißtem Standfuß, konkave Bodenform