



Co2-Flaske [g]	Ø	Lmax	Metrisk Gevind G	GI	KØ	Kt	SW	Volumen [l]	Opbevarings Temperatur Ved brug	Klasse	CO2-Flaske Adapter Bestell-Nr.	Glaskolbe Smelte punkt Farve	Bemærkning	
18 g	22	145	10x1	7,5	3,5	9,8 ^{+0,8}	14	0,024			1.11 14 11.1			
33 g		210	10x1	7,5	3,5	9,8 ^{+0,8}	14	0,045						
140 g		40	280	18x1,5	12	4,5	9,8 ^{+0,8}	22						0,200
300 g		51,5	330	18x1,5	12	4,5	9,8 ^{+0,8}	22						0,400
25 g	40	162	18x1,5	12	4,5	9,8 ^{+0,8}	22	0,053	-20°+74° -5°+74°	2 5	1.11 14 19.1	68°	Rød	
55 g		227	18x1,5	12	4,5	9,8 ^{+0,8}	22	0,106	-20°+74° -5°+74°	2 5				
120 g		297	18x1,5	12	4,5	9,8 ^{+0,8}	22	0,220	-20°+74° -5°+74°	2 5				
20 g	40	162	18x1,5	12	4,5	9,8 ^{+0,8}	22	0,063	-20°+110° -5°+110°	1 4	1.11 14 19.1	93°	Grøn	
40 g		227	18x1,5	12	4,5	9,8 ^{+0,8}	22	0,115	-20°+110° -5°+110°	1 4				
80 g	40	297	18x1,5	12	4,5	9,8 ^{+0,8}	22	0,215	-20°+110° -5°+110°	1 4	1.11 14 19.1		Bruges til DIN 18232 VDS 2159	
60 g		51	165	18x1,5	12	4,5	9,8 ^{+0,8}	22	0,090	-20°+50° -5°+50°				3 6
175 g		51	262	18x1,5	12	4,5	9,8 ^{+0,8}	22	0,250	-20°+50° -5°+50°				3 6
300 g		51,5	330	18x1,5	12	4,5	9,8 ^{+0,8}	22	0,400	-20°+50° -5°+50°				3 6
500 g		60	360	18x1,5	12	4,5	9,8 ^{+0,8}	22	0,670	-20°+50° -5°+50°				3 6
750 g	82,5	305	18x1,5	12	4,5	9,8 ^{+0,8}	22	1,000	-20°+50° -5°+50°	3 6	1.11 14 19.1			
1000 g		382	18x1,5	12	4,5	9,8 ^{+0,8}	22	1,340	-20°+50° -5°+50°	3 6				
1500 g		505	18x1,5	12	4,5	9,8 ^{+0,8}	22	2,000	-20°+50° -5°+50°	3 6				

Glaskolben's Smelte punkt	Temperatur- Klasse	Temperatur- Område	Farve
68°	2	-20°til 74°C	Rød
68°	5	-5°til 74°C	Rød
93°	1	-20°til 110°C	Grøn
93°	4	-5°til 110°C	Grøn
110° 115° z.B.141° 182° 240°	Kan bestilles		Grå/Blå

Co2 flaske er trykprøvet med 250 bar

Arbejdestryk i CO2-Flaske=

2/3 Prøvetryk = 167 bar

Vægtfylde faktor på CO2-Flasken

Ved 93°C = 0,4 ved 167 bar

Ved 141°C = 0,27 ved 167 bar

Ved 186°C = 0,15 ved 167 bar