

# Dioxid de carbon

Denumire produs	Puritate %	Mirosuri străine	O <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	H <sub>2</sub> O	Fenol	Ulei vpm	C <sub>n</sub> H <sub>m</sub>
CO <sub>2</sub> 3,0	≥ 99,9	fără	≤ 500	< 40	fără	< 1	< 5
CO <sub>2</sub> 3,5	≥ 99,95	•	•	•	•	•	•
CO <sub>2</sub> 4,5	≥ 99,995	fără	≤ 45	≤ 5	fără	≤ 1	≤ 2

Mod de livrare: Butelii de oțel

Volum util l	Presiunea de umplere la 15°C bar	Conținut util kg
10	57,25	7
20	57,25	15
40	57,25	30
50	57,25	37,5

Baterii de butelii

Volumul util l	Dimensiunile LxBxH mm	Masa totală kg	Presiune de umplere (15°C) bar	Conținut util kg
600	965x760x1842	1467	57,25	480

Elemente de identificare:

Culoarea buteliei	Negru
Poanson	Dioxid de carbon
Adeziv	Dioxid de carbon - Co <sub>2</sub>
Benzi de identificare	Bandă adezivă cu inscripția Dioxid de carbon - Co <sub>2</sub>
Racordul la ventilul buteliei și baterie	W 21,80 x 1/14 (DIN 477 nr. 6)

Elemente de protecție a muncii:

- manipularea și transportul buteliilor se vor face în poziție verticală, fără șocuri, cu capacul de protecție montat
- buteliile nu vor fi expuse căldurii excesive
- în concentrații mari este asfixiant; nu inhalați gazul
- buteliile vor fi depozitate în locuri bine ventilate
- ventilele buteliilor vor fi deschise încet.