

Denumire / Identificare

Denumire dupa ADR UN 1956 GAZ COMPRIMAT, N.S.A (Argon+Dioxid de carbon), 2.2

Identificare butelie



Ogiva:
Verde fluo

Caracteristici principale

Incolor, inodor, amestec de gaze comprimate, asfixiant, mai greu decat aerul

Pictograma de pericol

ATENIE



Caracteristici fizice

Densitatea la 0°C si 1,013 bar: 1,82 kg/m³
Densitatea in raport cu aerul: 1,41

Mai multe informatii gasiti in Fisa cu date de securitate numarul RO-CO2-AR-01

Ventil / Reductor

Racordul la ventilul buteliei DIN 477 Nr. 6: W 21,80 x 1/14"

Reductor recomandat Spectrotec Constant 2000



Specificatie / Forma de livrare [1 bar, 15°C]

		Ferroline C18	
Compozitia			
Ar	=	82,0	Vol.-%
CO ₂	=	18,0	Vol.-%
Recipient / Continut			
F10 200 bar		2,4	m ³
F50 200 bar		11,9	m ³
B12 * F50 200 bar		142,5	m ³
B4 * F150 200 bar		142,5	m ³
B4 * F150 300 bar		202,4	m ³

Toleranta +/- 10 % rel.