

Denumire / Identificare

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

Identificare butelie

Ogiva:
Verde fluo

Caracteristici principale

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

Pictograma de pericol**ATENTIE****Caracteristici fizice**

Densitatea la 0°C si 1,013 bar: 1,78 kg/m³
Densitatea in raport cu aerul: 1,388

Mai multe informatii gasiti in Fisa cu date de securitate numarul CO2-O2-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 [1bar, 15°C]**

		Inoxline C3 X1	
Compozitia			
Ar	=	96,0	Vol.-%
O ₂	=	1,0	Vol.-%
CO ₂	=	3,0	Vol.-%
Recipient / Continut			
F 50 200 bar		10,9	m ³

Toleranta +/- 10 % rel.