

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

ATENIE



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 RO-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]

		Ferroline C6 X1	
Compozitia			
Ar	=	93,0	Vol.-%
CO ₂	=	6,0	Vol.-%
O ₂	=	1,0	Vol.-%
Recipient / Continut			
F10 200 bar		2,2	m ³
F50 200 bar		11,0	m ³
B12 * F50 200 bar		132,5	m ³
B12 * F50 300 bar		189,0	m ³

Toleranta +/- 10 % rel.