

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 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]**

Inoxline C3 X1			
Compozitia			
Ar	=	96,0	Vol.-%
O ₂	=	1,0	Vol.-%
CO ₂	=	3,0	Vol.-%
Recipient / Continut			
F50 200 bar		10,9	m ³

Toleranta +/- 10 % rel.