

Denumire / Identificare

Denumire dupa ADR UN 1956 GAZ COMPRIMAT, N.S.A (Argon+Azot), 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: 1,77 kg/m³
Densitatea in raport cu aerul: 1,370

Mai multe informatii gasiti in Fisa cu date de securitate numarul RO-N2-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 N2	
Compozitia			
Ar	=	97,5	Vol.-%
N ₂	=	2,5	Vol.-%
O ₂	<	6	ppmv
H ₂ O	<	10	ppmw
Recipient / Continut			
F50 200 bar		10,6	m ³

Toleranta +/- 10 % rel.

MESSER 
Gases for Life

Messer Romania Gaz SRL
Str. Drumul intre Tarlale nr. 102-112
RO-032982 Bucuresti S3
Tel. +40213273624
Fax.+40213273626
www.messer.ro