

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: 1,79 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 C12 X2			
Compozitia			
Ar	=	86,0	Vol.-%
O ₂	=	2,0	Vol.-%
CO ₂	=	12,0	Vol.-%
Recipient / Continut			
F10 200 bar		2,3	m ³
F50 200 bar		11,4	m ³
B12 * F50 200 bar		137,1	m ³
B12 * F50 300 bar		195,3	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