

Denumire / Identificare

Denumire dupa ADR UN 1956 GAZ COMPRIMAT, N.S.A (CO₂+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: 1,52 kg/m³

Mai multe informatii gasiti in Fisa cu date de securitate numarul RO-AR-CO2-N2-001

Ventil / Reductor

Racordul la ventilul buteliei 200 bar: DIN 477 Nr. 10: W 24,32 x 1/14"
in viitor: revizuire DIN 477-5
300 bar: M25x1,5



Specificatie / Forma de livrare				
		Inergen	Inergen Racord cu ventil rapid	
Compozitia				
CO ₂	=	8,0	8,0	Vol.-%
Ar	=	40	40	Vol.-%
N ₂	=	52	52	Vol.-%
Recipient / Continut				
F50 200 bar		10,3	10,3	m ³
F80 200 bar		16,5	16,5	m ³
F50 300 bar		14,4	14,4	m ³
F80 300 bar		23,0	23,0	m ³
F67 200 bar		-	13,9	m ³
F67 300 bar		-	19,3	m ³

Toleranta Ar +/- 7 % rel.
CO₂ +/- 5 % 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