

Denumire / Identificare

Denumire dupa ADR UN 1956 GAZ COMPRIMAT N.S.A (Argon+Hidrogen), 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: 1,751 kg/m³
Densitatea in raport cu aerul: 1,354

Mai multe informatii gasiti in Fisa cu date de securitate numarul RO-H2-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 H2	Inoxline H3	
Compozitia				
Ar	=	98,0	97,0	Vol.-%
H ₂	=	2,0	3,0	Vol.-%
Recipient / Continut				
F50 200 bar		10,6	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