

Denumire / Identificare

Denumire dupa ADR

UN 1954 GAZ COMPRIMAT
INFLAMABIL N.S.A
(Argon+Hidrogen), 2.1

Identificare butelie



Ogiva:
Rosu

Caracteristici principale

Incolor, inodor, amestec de gaze comprimate, inflamabil, asfixiant, mai greu decat aerul

Pictograme de pericol

PERICOL



Caracteristici fizice

Densitatea la 0°C si 1,013 bar: 1,66 kg/m³
Densitatea in raport cu aerul: 1,282

Mai multe informatii gasiti in Fisa cu date de securitate numarul RO-H2-AR-02

Ventil / Reductor

Racordul la ventilul buteliei

DIN 477 Nr.1: W 21,8 x 1/14" LH

Reductor recomandat

Spectrotec Constant 2000



Specificatie / Forma de livrare [1bar, 15°C]

		Inoxline H7	
Compozitia			
Ar	=	92,5	Vol.-%
H ₂	=	7,5	Vol.-%
Recipient / Continut			
F50 200 bar		10,4	m ³
B12 * F50 200 bar		125,5	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