

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 usor decat aerul

Pictograme de pericol

PERICOL



Caracteristici fizice

Densitatea la 0°C si 1,013 bar: 1,19 kg/m³
Densitatea in raport cu aerul: 0,921

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 H35	
Compozitia			
Ar	=	65	Vol.-%
H ₂	=	35	Vol.-%
Recipient / Continut			
F 10 200 bar		1,9	m ³
F 50 200 bar		9,7	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