

Grupa M13 conform ISO 14175 / M13-ArO-1  
M13-ArO-2 / M13-ArO-3

GAZE DE PROTECTIE PENTRU SUDURA

### Denumire / Identificare

**Denumire dupa ADR** UN 1956 GAZ COMPRIMAT, N.S.A  
(Argon+Oxigen), 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: 1,78 kg/m<sup>3</sup>  
Densitatea in raport cu aerul: 1,377

Mai multe informatii gasiti in Fisa cu date de securitate numarul RO-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 [1 bar, 15°C]					
		Inoxline X1	Inoxline X2	Inoxline X3	
<b>Compozitia</b>					
Ar	=	99,0	98,0	97,0	Vol.-%
O <sub>2</sub>	=	1,0	2,0	3,0	Vol.-%
<b>Recipient / Continut</b>					
F50 200 bar		10,7	10,7	10,7	m <sup>3</sup>

**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