

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/m³
Densitatea in raport cu aerul: 1,377

Mai multe informatii gasiti in Fisa cu date de securitate numarul 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 | |
|-----------------------------|---|-------------|-------------|-------------|----------------|
| Compozitia | | | | | |
| Ar | = | 99,0 | 98,0 | 97,0 | Vol.-% |
| O ₂ | = | 1,0 | 2,0 | 3,0 | Vol.-% |
| Recipient / Continut | | | | | |
| F 50 200 bar | | 10,7 | 10,7 | 10,7 | m ³ |

Toleranta +/- 10 % rel.