

Aluline He70

Ar/He

Grupa I3 conform ISO 14175 / I3-ArHe-70

GAZE DE PROTECTIE PENTRU SUDURA

Denumire / Identificare

Denumire dupa ADR UN 1956 GAZ COMPRIMAT, N.S.A (Argon+Helium), 2.2

Identificare butelie



Ogiva:
Verde fluo

Caracteristici principale

Incolor, inodor, amestec de gaze comprimate, asfixiant, mai usor decat aerul

Pictograma de pericol

ATENTIE



Caracteristici fizice

Densitatea la 0°C si 1,013 bar: 0,66 kg/m³
Densitatea in raport cu aerul: 0,51

Mai multe informatii gasiti in Fisa cu date de securitate numarul HE-AR-04

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]

| | | Aluline He70 | |
|-----------------------------|---|--------------|----------------|
| Compozitia | | | |
| Ar | = | 30,0 | Vol.-% |
| He | = | 70,0 +/- 3,0 | Vol.-% |
| Recipient / Continut | | | |
| F 50 200 bar | | 9,2 | m ³ |