

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 greu decat aerul

Pictograma de pericol**ATENTIE****Caracteristici fizice**

Densitatea la 0°C si 1,013 bar: 1,722 kg/m³
Densitatea in raport cu aerul: 1,332

Mai multe informatii gasiti in Fisa cu date de securitate numarul H2-HE-AR-01

Ventil / Reductor

Racordul la ventilul buteliei DIN 477 Nr. 6: W 21,80 x 1/14" (200 bar)

Reductor recomandat Spectrotec Constant 2000

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

		Inoxline He3 H1	
Compozitia			
Ar	=	95,5	Vol.-%
He	=	3,0	Vol.-%
H ₂	=	1,5	Vol.-%
Recipient / Continut			
F50 200 bar		10,5	m ³

Toleranta +/- 10 % rel.