

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: 1,30 kg/m³
Densitatea in raport cu aerul: 1,007

Mai multe informatii gasiti in Fisa cu date de securitate numarul RO-HE-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 [1bar, 15°C]**

		Aluline He30	
Compozitia			
Ar	=	70,0	Vol.-%
He	=	30,0	Vol.-%
Recipient / Continut			
F50 200 bar		9,7	m ³

Toleranta +/- 10 % rel.