

Denumire / Identificare

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

Identificare butelie



Ogiva:
Verde fluo

Caracteristici principale

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

Pictograma de pericol

ATENIE



Caracteristici fizice

Densitatea la 0°C si 1,013 bar: 1,27 kg/m³
Densitatea in raport cu aerul: 0,980

Mai multe informatii gasiti in Fisa cu date de securitate numarul RO-CO2-H2-HE-AR-12

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 He30 H2 C	
Compozitia			
Ar	=	67,88	Vol.-%
He	=	30,00	Vol.-%
CO ₂	=	0,12	Vol.-%
H ₂	=	2,00	Vol.-%
Recipient / Continut			
F50 200 bar		9,7	m ³

Toleranta +/- 10 % rel.