

DIN EN ISO 14175: I3-ArHe-30

Marcado

Clasificación ADR

UN 1956 GAS COMPRIMIDO,
N.E.P.(ARGÓN, HELIO), 2.2,(E)

Color de la botella



Color de la ojiva: verde claro

Propiedades principales

gas comprimido, más pesado que el aire, incoloro, inodoro

Símbolos de riesgo



Propiedades físicas

Densidad del gas a 0°C y 1,013 bar 1,3 kg/m³
Densidad relativa al aire 1,007

Para más información sobre seguridad consulte la Ficha de Datos de Seguridad [ESP-HE-AR-02](#)

Válvulas / Reguladores

Conexión de válvula

200 bar: Tipo C
300 bar: ISO 5145 Nr. 1: W 30 x 2



Reguladores recomendados

Spectrotec Constant 2000

Especificaciones		Aluline He30	
Composición			
Ar	=	70	Vol.-%
He	=	30	Vol.-%
Impurezas			
H ₂ O	≤	10	ppm
O ₂	≤	10	ppm
Contenido de la botella			
B 20 200 bar		3,9	m ³
B 20 300 bar		5,6	m ³
B 50 200 bar		9,8	m ³
B 50 300 bar		13,9	m ³
B 50*8 200 bar		78,8	m ³
B 50*8 300 bar		111,5	m ³
B 50*18 200 bar		177,4	m ³
B 50*18 300 bar		250,9	m ³