

ARGON INDUSTRIALE

Applicazione

Atmosfere di protezione (saldatura, trattamenti termici, ...)
Inertizzazione
Isolamento termico (doppi vetri)
Illuminazione (lampade ad incandescenza, ...)

Informazioni per il trasporto

Gas compressi

Designazione ufficiale	Argon, compresso
UN-No	1006
ADR Classe	Classe 2
	Codice di classificazione 1 A

Gas liquidi refrigerati

Designazione ufficiale	Argon, liquido refrigerato
UN-No	1951
ADR Classe	Classe 2
	Codice di classificazione 3 A



Schede di sicurezza

Gas compresso: GT/08

Proprietà fisiche

Peso molecolare	39,95 g/mol
Densità relativa:	
Densità relativa, gas	1,38 (aria=1)
Densità relativa, liquido	1,4 (acqua=1)
Colore	incolore
Odore	inodore
CAS numero	7440-37-1

Caratteristiche

Identificazione dei pericoli: ad alte concentrazioni può causare asfissia

Campo di infiammabilità: ignifugo

Esposizione personale: Indossare occhiali di sicurezza con protezione laterale. Indossare guanti di sicurezza in cuoio e scarpe di sicurezza durante le operazioni di manipolazione di bombole. Assicurare una adeguata ventilazione



Equipaggiamento bombole

Raccordo Valvola:
8-UNI 11144/2005: W 24,51 x 1/14" destro - femmina
Colore ogiva: verde scuro (RAL 6001)



Specifiche prodotto

Purezza globale (% Vol. abs) Ar	Impurezze (ppm v/v)	Modalità di fornitura	Tipo imballaggio	Pressione (bar)	Contenuto (m ³)	Codice prodotto
≥ 99,99 %	H ₂ O (5 bar) ≤ 40	Bombola	M14	200 bar	3 m ³	GARIND14
		Bombola	L50	200 bar	11,5 m ³	GARIND50
		Pacco bombole	V12	200 bar	184 m ³	GARIND5016

Informazioni supplementari

Prodotto conforme alla norma EN ISO 14175:2008 - I1