



ARGOMIX He30

Applicazione

Saldatura MIG dell'alluminio e delle leghe di alluminio e rame
Saldatura TIG di tutti i materiali
Saldatura TIG dei materiali sensibili all'idrogeno
Gas di protezione per le saldature plasma delle leghe di alluminio

Informazioni per il trasporto

Gas compressi

Designazione ufficiale Gas compresso, N.A.S. (Argon, Elio)
UN-No 1956
ADR Classe Classe 2
Codice di classificazione 1 A



Schede di sicurezza

Gas compresso: GT/25

Proprietà fisiche

Densità relativa:
Densità relativa, gas più pesante dell'aria
Colore incolore
Odore inodore

Caratteristiche

Identificazione dei pericoli: asfissia ad alte concentrazioni

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: W 24,51 x 1/14" destro - femmina
Colore ogiva: verde brillante (RAL 6018)



Specifiche prodotto

Componenti				Modalità di fornitura	Tipo imballaggio	Pressione (bar)	Contenuto (M ³)	Codice prodotto
He	30 % ±2 %	H ₂ O (5 bar)	≤ 40	Bombola	L50	200 bar	10,5 m ³	GMXINDEL3050
Ar	Resto	O ₂	≤ 20	Bombola	V16	200 bar	168 m ³	GMXINDEL305016
		N ₂	≤ 80					

Informazioni supplementari

Prodotto conforme alla norma EN ISO 14175-I3