

ARCAL™ M14



ARCAL™ M14, la solution MAG acier pour le soudage de tôles fines

Applications

- Soudage MAG des aciers au carbone
- Soudage MAG des aciers inoxydables
- Soudage des aciers électro-galvanisés

Type de transport

Gaz comprimé

Désignation officielle de transport	Gaz Comprimé, N.S.A. (Argon, Dioxyde De Carbone)
N° ONU	1956
ADR/RID	Classe 2
	Code de classification 1A



Fiches de Données de Sécurité

Gaz comprimé : N° 30015L13

Lien : <http://www.quickfds.com/fds/5106754-68529-02671-017836>

Données physiques

Densité relative :	
Densité relative, gaz	plus lourd que l'air
Couleur	incolore
Odeur	inodore

Caractéristiques

Identification des dangers : Asphyxie dans des concentrations élevées

Domaine d'inflammabilité : ininflammable

Protection personnelle : assurer une ventilation appropriée



Equipement bouteilles

Raccord du robinet :

AFNOR C (21,7 x 1,814 SI - à droite mâle)

EXELTOP : Quick Argon

Raccord cadre : 38x2 (S)

Couleur de l'ogive :

vert clair (RAL 6018)



Spécifications du produit

Composants			Impuretés (ppm v/v)	Mode d'approvisionnement	Taille d'emballage	Pression	Capacité (m ³)	Référence produit
O ₂	1 %	±0,3 %	H ₂ O (5 bar) ≤ 40	Bouteille	COMPACT 33L	300 bar	10,13 m ³	I2541L33E3A001
CO ₂	3 %	±0,5 %	N ₂ ≤ 200	Bouteille	50L EXELTOP	200 bar	10,7 m ³	I2541L50E2A001
Ar	Gaz de fond: Q.S			Bouteille	50L SMARTOP	200 bar	10,7 m ³	I2541L50S2A001
				Cadre	V09*50L	200 bar	96 m ³	I2541V09R2A001

Information additionnelle

Produit conforme à la norme EN ISO 14175-M14-ArCO-3/1 (application soudage).

Référence COMPACT en cours de déploiement : Contacter votre Responsable de Vente pour vérifier la disponibilité.

Dispositions spécifiques

AIR LIQUIDE décline toute responsabilité quant à l'utilisation ou aux conséquences de l'utilisation des informations contenues dans cette fiche produit comme par exemple l'adéquation du produit à un usage ou un objectif particulier. L'utilisateur de ce document doit s'assurer qu'il dispose de la version la plus récente. AIR LIQUIDE se réserve le droit d'ajouter, de supprimer ou de modifier totalement ou partiellement les informations contenues dans ce document. Toute copie ou reproduction partielle ou totale du présent document est strictement interdite sans autorisation préalable écrite de AIR LIQUIDE.