

ARCAL™ M24-7



ARCAL™ M24-7, la solution polyvalente pour le soudage MAG des aciers non alliés ou faiblement alliés

Applications

Soudage MAG des aciers faiblement alliés ou non alliés

Type de transport

Bouteilles de gaz comprimé

Désignation officielle de transport Gaz comprimé, N.S.A.
 N° ONU 1956
 ADR/RID Classe 2
 Code de classification 1A



Fiches de Données de Sécurité

Gaz comprimé : N° I2539
 Lien : <https://www.quickfds.com/fds/5230093-63535-04451-010152>

Données physiques

Couleur incolore
 Odeur inodore

Caractéristiques

Identification des dangers : Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

Domaine d'inflammabilité : ininflammable



Equipement bouteilles

Raccord du robinet :
 AFNOR C (21,7 x 1,814 SI - à droite mâle)
 Raccord cadre : 38x2 (S)

Couleur de l'ogive :
 vert clair (RAL 6018)



Spécifications du produit

Composants			Impuretés		Mode d'approvisionnement	Taille d'emballage	Pression	Capacité (m ³)	Référence produit
O ₂	2 %	± 0,5 %	N ₂	≤ 200 ppm	Bouteille	33L EXELTOP	300 bar	10,3 m ³	I2539L33E3A001
CO ₂	6,5 %	± 0,6 %	H ₂ O (5 bar)	≤ 40 ppm	Cadre	V09*50L	200 bar	98,3 m ³	I2539V09R2A001
Ar	Gaz de fond: Q.S								

Information additionnelle

Produit conforme à la norme EN ISO 14175-M24-ArCO-6,5/2,0 (application soudage)

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.