

I1 Soudage TIG tous métaux et alliages et soudage MIG de l'aluminium



Alumaxx® Plus: Le meilleur gaz pour le soudage MIG & TIG d'aluminium

Tous les gaz suivent les normes I1 (selon la norme ISO 14175) propres aux gaz de protection. Ces dernières sont mentionnées dans la plupart des spécifications de procédures de soudage (WPS)

Pour des informations concernant la sécurité relative aux gaz et aux mélanges, consultez

<https://apdirect.airproducts.com/msds/>

tell me more...

Air Products N.V.
J.F. Willemsstraat 100
1800 Vilvoorde
Belgium
T: +32 02 255 28 95
beinfo@airproducts.com
www.airproducts.be/fr

Gamme Gaz Maxx®-Bouteilles

Produit	Code de commande	Taille	Robinet	Pression	Contenance	
Alumaxx® Plus	I3 ArHe30	14252	X30S	Raccord rapide	300B	8.14m ³

Gamme Gaz Maxx®-Cadres

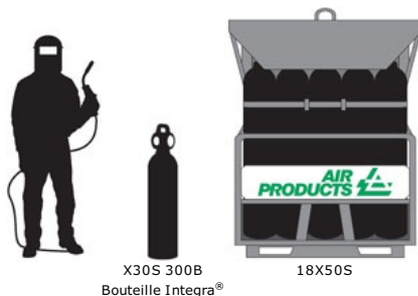
Produit	Code de commande	Taille	Robinet	Pression	Contenance	
Alumaxx® Plus	I3 ArHe30	14250	18X50S	NEVOC	300B	244.14m ³

Standard Products - Cylinders

Nom ISO	Code de commande	Taille	Robinet	Pression	Contenance
Argon Technique 100% Ar	14285	X10S	Afnor C	200B	2.12m ³
Argon Technique 100% Ar	14288	X20S	Afnor C	200B	4.23m ³
Argon Technique 100% Ar	14291	X30S	Raccord rapide	300B	9.08m ³
Argon Technique 100% Ar	14297	X50S	Afnor C	200B	10.58m ³
Argon Technique 100% Ar	403683	X10W	Raccord rapide	300B	3.03m ³
Argon Technique 100% Ar	431675	X10S	Raccord rapide	300B	3.03m ³

Standard Products - Packs

Nom ISO	Code de commande	Taille	Robinet	Pression	Contenance
Argon Technique 100% Ar	148891	12X50S	Afnor C	200B	126.90m ³
Argon Technique 100% Ar	14274	11X50S	Afnor C	200B	116.33m ³
Argon Technique 100% Ar	14282	18X50S	NEVOC	300B	272.26m ³



Les spécifications des bouteilles et des cadres

Taille	Pression	Hauteur	Diamètre	Largeur	Longueur	Poids à vide	Poids plein
X30S	300B	1080mm	230mm			49.25Kg	59.65Kg
18X50S	300B	2138mm		862mm	1190mm	1688.24Kg	1989.37Kg