

# I3 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 I3 (selon la norme ISO 14175) propres aux gaz de protection. Ces dernières sont mentionnées dans la plupart des spécifications de procédures de soudage (WPS)

I3	ArHe	30
La classification		
Les gaz par ordre décroissant (du composant le plus grand au plus petit)		
Le % de gaz du mélange, sauf les gaz de base (tel que l'argon)		
Ar: Argon		
He: Hélium		

Pour des informations concernant la sécurité relative aux gaz et aux mélanges, consultez <https://apdirect.airproducts.com/msds/>

[tell me more...](#)

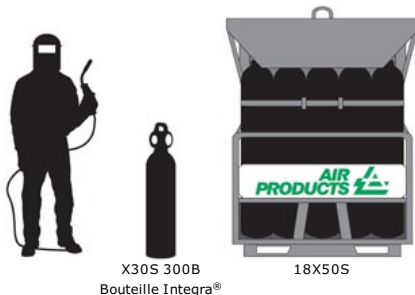
**Air Products N.V.**  
 J.F. Willemsstraat 100  
 1800 Vilvoorde  
 Belgium  
 T: +32 02 255 28 95  
 beinfo@airproducts.com  
 www.airproducts.be/fr

## Gamme Gaz Maxx®-Bouteilles

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

## Gamme Gaz Maxx®-Cadres

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



## 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