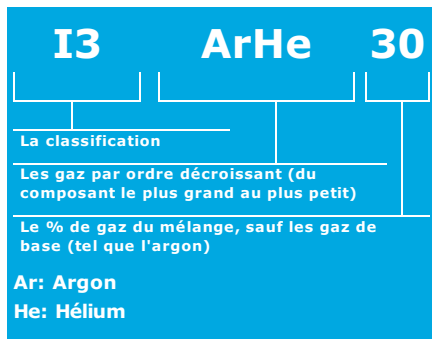


I3 Soudage TIG tous métaux et alliages et soudage MIG de l'aluminium

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)



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

Gamme Gaz Maxx®-Bouteilles

Produit	Code de commande	Taille	Groupe de location	Robinet	Pression	Contenance*
Alumaxx® Plus I3ArHe30	14253	X30S	D19	IFO	300B	8.14*m ³

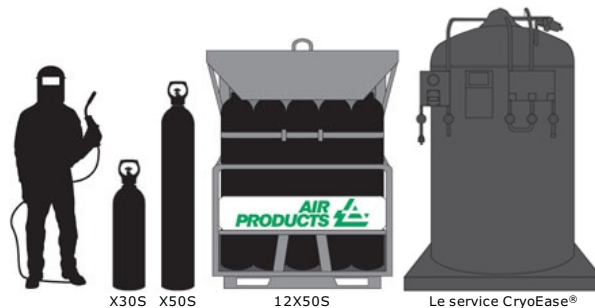
Bouteilles traditionnelles

Nom ISO	Code de commande	Taille	Groupe de location	Robinet	Pression	Contenance*	
I3ArHe30	30% He/Ar	14308	X50S	D01	Afnor C	200B	9.51*m ³
I3HeAr25	25% Ar/He	14314	X50S	D01	Afnor C	200B	8.98*m ³

Cadres traditionnels

Nom ISO	Code de commande	Taille	Groupe de location	Robinet	Pression	Contenance*	
I3ArHe20	20% He/Ar	151638	12X50S	D03	Afnor C	200B	117.18*m ³
I3ArHe30	30% He/Ar	153446	12X50S	D03	Afnor C	200B	114.15*m ³
I3HeAr25	25% Ar/He	150818	12X50S	D03	Afnor C	200B	107.73*m ³

*Sm3 @ 15°C, 1013.25 mbar



Les spécifications des bouteilles et des cadres

Taille	Pression	Hauteur	Diamètre	Longueur	Largeur	Poids à vide	Poids plein
X30S	300B	1080mm	230mm	-	-	49.25Kg	59.29Kg
X50S	200B	1675mm	230mm	-	-	70.18Kg	81.91Kg
12X50S	200B	2210mm	-	960mm	735mm	1203.06Kg	1365.45Kg

For more information please contact us at:

Air Products SAS
T 0800 480 030
frinfo@airproducts.com

tell me more*
airproducts.fr

*pour en savoir plus