

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

Bouteilles traditionnelles

Nom ISO		Code de commande	Taille	Robinet	Pression	Contenance
Argon Technique	100% Ar	14289	X20S	Afnor C	200B	4.23m ³
Argon Technique	100% Ar	14293	X30S	Raccord rapide	300B	9.08m ³
Argon Technique	100% Ar	14299	X50S	Afnor C	200B	10.58m ³
Argon Technique	100% Ar	14301	X50S	Afnor C	200B	10.58m ³
Argon Technique	100% Ar	137384	X10W	Raccord rapide	300B	3.03m ³

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

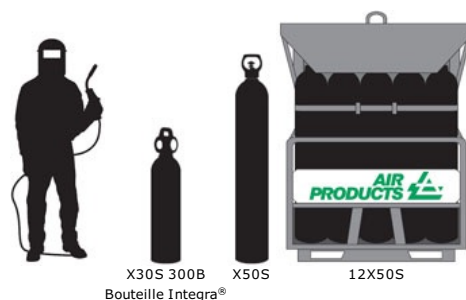
<https://apdirect.airproducts.com/msds/>

Cadres traditionnels

Nom ISO		Code de commande	Taille	Robinet	Pression	Contenance
Argon Technique	100% Ar	145119	12X50S	Afnor C	200B	126.90m ³
Argon Technique	100% Ar	14275	11X50S	Afnor C	200B	116.33m ³
Argon Technique	100% Ar	14276	11X50S	Afnor C	200B	116.33m ³
Argon Technique	100% Ar	14283	18X50S	NEVOC	300B	272.26m ³

tell me more*..

Air Products SAS
 Parc des Portes de Paris
 BAT 270 45 Avenue Victor Hugo
 93300 AUBERVILLERS
 T: +33 0800 480 030
 F: +33 01 44 92 51 21
frinfo@airproducts.com
www.airproducts.fr



Les spécifications des bouteilles et des cadres

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