

M12 Soudage MAG des aciers inoxydables

Inomaxx® 2: Le gaz fiable en toutes circonstances pour le soudage MAG des aciers inoxydables de faibles et moyenne épaisseurs

Inomaxx® Plus: Le meilleur gaz pour une opération de soudage MAG de l'acier inoxydable

Tous les gaz suivent les normes M12 (selon la norme ISO 14175) propres aux gaz de protection. Ces dernières sont mentionnées dans la plupart des spécifications de procédures de soudage (WPS)

M12 ArHeC 35/2

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

C: Carbon Dioxide

Gamme Gaz Maxx®-Bouteilles

Produit	Code de commande	Taille	Groupe de location	Robinet	Pression	Contenance*
Inomaxx® 2 M12ArC2	14563	X30S	D19	IFO	300B	9.00*m ³
Inomaxx® Plus M12ArHeC35/2	14570	X30S	D19	IFO	300B	8.09*m ³

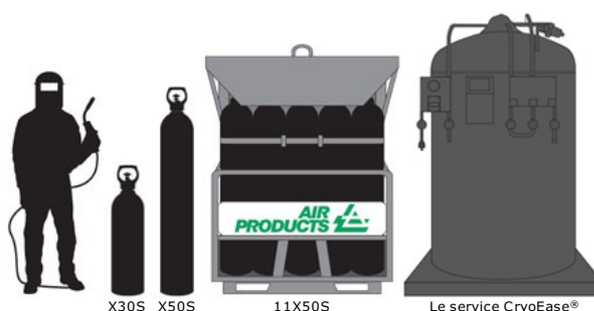
Bouteilles traditionnelles

Nom ISO	Code de commande	Taille	Groupe de location	Robinet	Pression	Contenance*
M12ArC2.5 2.5% CO2/Ar	14727	X50S	D01	Afnor C	200B	10.58*m ³
M12ArHeC18/1 2.5% CO2/18% He/Ar	6019946	X50S	D01	Afnor C	200B	9.85*m ³

Cadres traditionnels

Nom ISO	Code de commande	Taille	Groupe de location	Robinet	Pression	Contenance*
M12ArC2.5 2.5% CO2/Ar	14726	11X50S	D03	Afnor C	200B	116.33*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	64.49Kg
X50S	200B	1675mm	230mm	-	-	70.18Kg	88.06Kg
11X50S	200B	1980mm	-	1000mm	700mm	1081.28Kg	1277.96Kg

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

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