

M24 Soudage MAG des aciers carbonés et manganèse/ carbonés



Ferromaxx® 15: Le gaz fiable et universel en toutes circonstances pour le soudage MAG de l'acier

Ferromaxx® 7: Le spécialiste pour les aciers de faibles et moyennes épaisseurs

Tous les gaz suivent les normes M24 (selon la norme ISO 14175) propres aux gaz de protection. Ces dernières sont mentionnées dans la plupart des spécifications de procédures de soudage (WPS)

M24 ArCO 15/2.5

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
C: Carbon Dioxide
O: Oxygène

Gamme Gaz Maxx®-Bouteilles

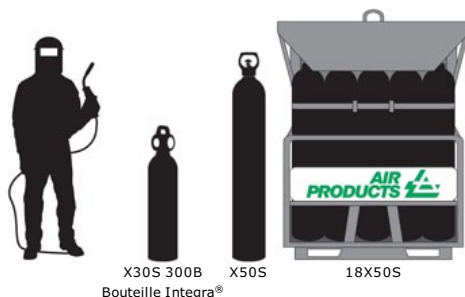
Produit	Code de commande	Taille	Robinet	Pression	Contenance
Ferromaxx® 7 M24 ArCO7/2.5	14412	X30S	Raccord rapide	300B	9.21m ³
Ferromaxx® 15 M24 ArCO15/2.5	14404	X30S	Raccord rapide	300B	9.59m ³

Gamme Gaz Maxx®-Cadres

Produit	Code de commande	Taille	Robinet	Pression	Contenance
Ferromaxx® 7 M24 ArCO7/2.5	14409	18X50S	NEVOC	300B	276.29m ³

Standard Products - Cylinders

Nom ISO	Code de commande	Taille	Robinet	Pression	Contenance
M24 ArCO 7/2 91% Ar/7% CO2/2% O2	14784	X50S	Afnor C	200B	4.33m 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	65.64Kg
X50S	200B	1675mm	230mm			70.18Kg	88.56Kg
18X50S	300B	2138mm		862mm	1190mm	1688.24Kg	2179.88Kg

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