

M20 Soudage MAG des aciers carbonés et manganèse/ carbonés



Ferromaxx® Plus: Le meilleur gaz pour une opération de soudage MAG de l'acier plus rapide et plus propre

Tous les gaz suivent les normes M20 (selon la norme ISO 14175) propres aux gaz de protection. Ces dernières sont mentionnées dans la plupart des spécifications de procédures de soudage (WPS)

M20 ArHeC 20/12

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

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

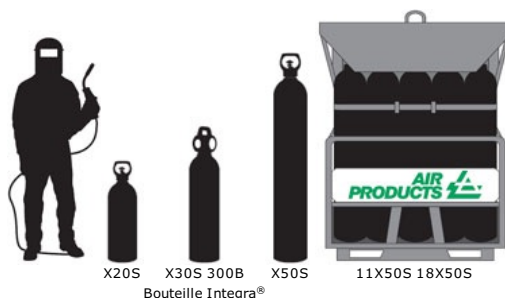
Produit	Code de commande	Taille	Robinet	Pression	Contenance
Ferromaxx® Plus M20 ArCHe20/12	14420	X30S	Raccord rapide	300B	8.73m ³

Standard Products - Cylinders

Nom ISO	Code de commande	Taille	Robinet	Pression	Contenance
M20 ArC 8 M20 ArC 8	500787	X30S	Snelkoppeling	300B	9.24m ³
M20 ArC 8 92% Ar/8% CO2	14777	X50S	Afnor C	200B	10.88m ³
M20 ArC 15 85% Ar/15% CO2	14757	X20S	Afnor C	200B	4.52m ³
M20 ArC 15 85% Ar/15% CO2	14759	X50S	Afnor C	200B	11.31m ³
M20 ArC 15	443811	X30S	Raccord rapide	300B	9.58m ³

Standard Products - Packs

Nom ISO	Code de commande	Taille	Robinet	Pression	Contenance
M20 ArC 8 92% Ar/8% CO2	14773	11X50S	Afnor C	200B	119.71m ³
M20 ArC 15 M20 ArC 15	456051	18X50S	NEVOC	300B	287.35m ³
M20 ArC 15 85% Ar/15% CO2	14755	11X50S	Afnor C	200B	124.39m ³



Les spécifications des bouteilles et des cadres

Taille	Pression	Hauteur	Diamètre	Largeur	Longueur	Poids à vide	Poids plein
X20S	200B	970mm	178mm			28.8Kg	36.57Kg
X30S	300B	1080mm	230mm			49.25Kg	61.54Kg
X50S	200B	1675mm	230mm			70.18Kg	89.6Kg
11X50S	200B	2050mm		700mm	1000mm	1081.28Kg	1294.9Kg
18X50S	300B	2138mm		862mm	1190mm	1688.24Kg	2056.85Kg