

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/>

Gamme Gaz Maxx® -Bouteilles

Produit	Code de commande	Taille	Groupe de location	Robinet	Pression	Contenance*
Ferromaxx® Plus M20ArHeC20/12	14421	X30S	D19	IFO	300B	8.73 [*] m ³

Bouteilles traditionnelles

Nom ISO		Code de commande	Taille	Groupe de location	Robinet	Pression	Contenance*
M20ArC8	8% CO2/Ar	179174	X5S	D01	Afnor C	200B	1.09 [*] m ³
M20ArC8	8% CO2/Ar	179176	X20S	D01	Afnor C	200B	4.35 [*] m ³
M20ArC12	12% CO2/Ar	179189	X50S	D01	Afnor C	200B	11.12 [*] m ³
M20ArC8	8% CO2/Ar	14267	X50S	D01	Afnor C	200B	10.88 [*] m ³
M20ArC8	8% CO2/Ar	414747	X30S	D19	IFO	300B	9.24 [*] m ³

Cadres traditionnels

Nom ISO		Code de commande	Taille	Groupe de location	Robinet	Pression	Contenance*
M20ArC8	8% CO2/Ar	14266	11X50S	D03	Afnor C	200B	119.71 [*] 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
X5S	200B	??mm	??mm	-	-	5.90Kg	7.76Kg
X20S	200B	800mm	204mm	-	-	24.00Kg	31.42Kg
X30S	300B	1080mm	230mm	-	-	49.25Kg	65.01Kg
X50S	200B	1675mm	230mm	-	-	70.18Kg	89.21Kg
11X50S	200B	1980mm	-	1000mm	700mm	1081.28Kg	1285.39Kg

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