



Westfalen

Fiche produit Argon W 10

Désignation du produit	Argon W 10
État d'agrégation	gazeux, comprimé
Norme	EN ISO 14175
Propriétés	voir fiche de données de sécurité
Couleur de l'ogive	Rouge (RAL 3000)

Composants	
Argon	90,0 % Vol.
Hydrogène	10,0 % Vol.

Désignation	Numéro d'article	Type de bouteille	Volume du récipient/de la bouteille	Pression de vapeur/de remplissage	Contenu	Raccord robinet/vanne	Propriétés
Argon H-10 B50 10,5 m3	B01500150			200,0 bar			Cage
	B01500312	acier	600,0 l	200,0 bar	130,8 m ³	NBN 226 Forme A	Cage

Sauf indication contraire, la pression de remplissage et le contenu se réfère à 288,15 K (15°C) et une pression de 0,981 bar.

Les mélanges Argon-hydrogène avec une teneur en hydrogène > 2,95 % Vol. sont hautement inflammables

Applications typiques
<ul style="list-style-type: none">■ Pour la protection envers■ Pour le soudage MIG■ Pour le soudage au plasma■ Pour le soudage TIG

Les données, valeurs et instructions indiquées correspondent à l'état des connaissances au moment de l'impression dudit document. L'utilisateur est tenu de vérifier leur exactitude et leur intégralité en fonction de ses obligations.

État 02.09.2020