

## Argon UPP

### Argon Industriel Pur

COMFORT LINE

Advanced Gas Solutions



#### Applications

La solution pour le soudage TIG et MIG des alliages légers, aluminium, cuivre et titane (en courant alternatif pour l'aluminium et les alliages légers en soudage TIG). L'argon UPP est un gaz de protection contre l'oxydation de l'air ambiant. Il est préconisé comme gaz plasmagène en soudage et découpe plasma comme gaz de protection en soudage plasma des alliages légers, aluminium, cuivre et titane.

#### Caractéristique :

L'Argon est un gaz de l'air neutre. Il s'ionise et permet un amorçage facile et une bonne stabilité des arcs électriques.

#### Conditionnement

Gaz comprimé en bouteilles et/ou en cadres bouteilles à une pression de 200 bars à 15° C.

#### Propriétés

Gaz inerte, incolore et inodore

#### Recommandations

Ne pas rejeter dans un endroit où l'accumulation peut être dangereuse. Peut être mis à l'atmosphère dans un endroit bien aéré.

#### Composition

CO <sub>2</sub>	O <sub>2</sub>	N <sub>2</sub>	He	H <sub>2</sub>	Ar	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>
					•	

#### Argon UPP

Designation	Emballage	Unite de mesure	Pression (bar)
Argon UPP	Bouteille	mc	200
Argon UPP	Cadre de bouteilles	mc	200

#### Normes

Produit EN ISO 14175 - I1  
 Robinet EF-E29 650

#### Spécification de la bouteille

#### Ogive

Vert foncé RAL 6001

#### Corps

Gris RAL 7011

#### Robinet

Type C

#### Raccord

Mâle à droite, Ø 21,7 mm,  
 pas 1,814 mm, profil SI



#### Transport

#### Designation ARGON COMPRIMÉ

N° ONU 1006  
 Classe ADR 2.2  
 ADR/RID 2 A



FICHE DE SECURITE