

## Gaz de procédé Maxx®

Ferromaxx® Plus	M20ArHeC20/12
Ferromaxx® 7	M24ArCO7/2.5
Ferromaxx® 15	M24ArCO15/2.5
Inomaxx® Plus	M12ArHeC35/2
Inomaxx® 2	M12ArC2
Inomaxx® TIG	R1ArH2
Alumaxx® Plus	I3ArHe30

## Gaz de soudage standard

### Argon Technique

M24ArCO7/3	90% Ar / 7% CO <sub>2</sub> / 3% O <sub>2</sub> (Prodarco 7)
M24ArCO15/2	82% Ar / 15% CO <sub>2</sub> / 3% O <sub>2</sub> (Prodarco 15)

### M20ArC8

M20ArC12	88% Ar / 12% CO <sub>2</sub> (Argaz 12)
----------	---

M21ArC18	82% Ar / 18% CO <sub>2</sub> (Argaz 18)
----------	---

M12ArC2.5	97.5% Ar / 2.5% CO <sub>2</sub> (Propuls)
-----------	---

M11ArCH3/1	96% Ar / 3% CO <sub>2</sub> / 1% H <sub>2</sub> (Prodinox)
------------	--

M22ArO6	94% Ar / 6% O <sub>2</sub> (Prodarc 6)
---------	--

13ArHe20	80% Ar / 20% He (Astec 20)
----------	----------------------------

### 13ArHe30

13HeAr25	75% He / 25% Ar (Astec 75)
----------	----------------------------

### R1ArH2

R1ArH5	95% Ar / 5% H <sub>2</sub> (Hytec 5)
--------	--------------------------------------

N5NH5	95% N <sub>2</sub> / 5% H <sub>2</sub> (Protéc 5)
-------	---

MIG/MAG Fils plein & fourrés a poudre métallique (sans formation de laitier)			MAG <sup>(2)</sup> Fils fourrés rutile et/ (déposant un laitier)		TIG		Gas de protection envers	
Acier doux et faiblement allié	Acier inoxydable	Alliages d'aluminium et cuivre	Acier doux et faiblement allié	Acier inoxydable	Acier doux et faiblement allié	Acier inoxydable	Alliages d'aluminium et cuivre	Acier inoxydable
***			***	***				
***								
***			*	*				
	***							
	***							
						*** <sup>(1)</sup>		** <sup>(1)</sup>
		***			*	*	***	*
					***	**	*	**
**		*						
**			*	*				
*								
**			**	**				
	**							
	** <sup>(1)</sup>							
*								
					*	*	**	*
		***			*	*	***	*
		**			*	*	**	*
						*** <sup>(1)</sup>		** <sup>(1)</sup>
						** <sup>(1) (2)</sup>		** <sup>(1)</sup>
								*** <sup>(1)</sup>

Les produits présentés dans le texte en vert sont disponibles dans des emballages standard de 200 bar et 300 bar, y compris notre cylindre Integra®.

<sup>(1)</sup> Seulement pour aciers inox austénitiques (séries 300)

<sup>(2)</sup> Procédé de soudage automatisé



T 0800 480 030  
frinfo@airproducts.com

tell me more\*  
airproducts.fr

\*pour en savoir plus