

## Maxx® Las procesgassen

		MIG/MAG Massieve & niet slakvormende gevulde lasdraad			MAG <sup>(3)</sup> Basisch en rutiel slakvormende lasdraad		TIG		Backing Gas	
		Koolstofstaal	Roestvast staal	Aluminium & koperlegeringen	Koolstofstaal	Roestvast staal	Koolstofstaal	Roestvast staal	Aluminium & koperlegeringen	Roestvast staal
Ferromaxx® Plus	M20 ArHeC 20/12	•••			•••	•••				
Ferromaxx® 7	M24 ArCO 7/2.5	•••								
Ferromaxx® 15	M24 ArCO 15/2.5	•••			•	•				
Inomaxx® Plus	M12 ArHeC 35/2		•••							
Inomaxx® 2	M12 ArC 2		•••							
Inomaxx® TIG	R1 ArH 2						••• <sup>(1)</sup>			•• <sup>(1)</sup>
Alumaxx® Plus	I3 ArHe 30			•••			•	•	•••	•

Producten in het groene gedeelte zijn beschikbaar in standaard 200 bar en 300 bar cilinders, waaronder onze Integra® cilinder.

<sup>(1)</sup> Alleen voor austenitisch roestvast staal (300-serie) <sup>(2)</sup> Enkel voor geautomatiseerd lassen. <sup>(3)</sup> Definitieve keuze m.b.t. het lasproces gas voor gevulde draden kan het best gebeuren aan de hand van het advies van de draadleverancier, aangezien de draadsamenstelling kan variëren.



## Standaard Lasgassen

Argon Technisch Ar

M24 ArCO 7/2	91% Ar/7% CO <sub>2</sub> /2% O <sub>2</sub> (Weldox 7)
M24 ArCO 15/2	83% Ar / 15% CO <sub>2</sub> /2% O <sub>2</sub> (Weldox 15)
M20 ArC 8	92% Ar / 8% CO <sub>2</sub> (Weldap 8)
M20 ArC 15	85% Ar / 15% CO <sub>2</sub> (Weldap 15)
M21 ArC 20	80% Ar / 20% CO <sub>2</sub> (Weldap 20)
M12 ArC 2	98% Ar / 2% CO <sub>2</sub> (Weldap 2)
M11 ArCH 3/1	96% Ar / 3% CO <sub>2</sub> / 1% H <sub>2</sub> (Prodincox)
M12 HeArC 27/3	70% He / 27% Ar / 3% CO <sub>2</sub>
M13 ArO 2	98% Ar / 2% O <sub>2</sub> in Ar (Prodarc 2)
M22 ArO 4	96% Ar / 4% O <sub>2</sub> in Ar (Prodarc 4)
I3 HeAr 25	75% He / 25% Ar (Astec 75)
R1 ArH 2	98% Ar / 2% H <sub>2</sub> (Hytec 2)
R1 ArH 5	95% Ar / 5% H <sub>2</sub> (Hytec 5)
N5 NH 5	95% N <sub>2</sub> / 5% H <sub>2</sub> (Protec 5)
N5 NH 10	90% N <sub>2</sub> / 10% H <sub>2</sub> (Protec 10)

**MIG/MAG**  
Massieve & niet slakvormende  
gevulde lasdraad

**MAG<sup>(3)</sup>**  
Basisch en rutiel  
slakvormende lasdraad

TIG

Backing  
Gas

		Aluminium & koperlegeringen		Roestvast staal		Roestvast staal		Aluminium & koperlegeringen	Roestvast staal
Koolstofstaal	Roestvast staal	Koolstofstaal	Roestvast staal	Koolstofstaal	Roestvast staal	Koolstofstaal	Roestvast staal	Aluminium & koperlegeringen	Roestvast staal
			•			•••	••	•	••
••									
••									
•									
••				•	•				
••				••	••				
	•••								
	•• (1)								
	••								
	•								
	• (2)								
		••				•	•	••	•
							••• (1)		•• (1)
							•• (1)		•• (1)
									••• (1)
									•• (1)

Producten in het groene gedeelte zijn beschikbaar in standaard 200 bar en 300 bar cilinders, waaronder onze Integra® cilinder.

<sup>(1)</sup> Alleen voor austenitisch roestvast staal (300-serie) <sup>(2)</sup> Enkel voor geautomatiseerd lassen. <sup>(3)</sup> Definitieve keuze m.b.t. het lasproces gas voor gevulde draden kan het best gebeuren aan de hand van het advies van de draadleverancier, aangezien de draadsamenstelling kan variëren.

© Air Products and Chemicals, Inc. 2016 (38805) 231-15-023-NL



T 020 206 17 01

tell me more  
airproducts.nl