

Maxx® Las procesgassen

		MIG/MAG		MAG ⁽²⁾		TIG		Backing Gas
		Massieve & niet slakvormende gevulde lasdraad	Aluminium & koperlegeringen	Basisch en rutiel slakvormende lasdraad	Roestvast staal	Koolstofstaal	Roestvast staal	Aluminium & koperlegeringen
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					••• ⁽¹⁾		•• ⁽¹⁾
Alumaxx® Plus	I3 ArHe 30		•••			•	•	•

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

⁽¹⁾ Alleen voor austenitisch roestvast staal (300-serie)

⁽²⁾ Keuze m.b.t. het lasproces gas voor gevulde draden - consulteer de aanbevelingen van draadleveranciers aangezien de draadsamenstelling kan variëren.



Standaard Lasgassen

Argon

Technisch

Ar

M24 ArCO 7/2 91% Ar / 7% CO₂ / 2% O₂ (Weldox 7)

M20 ArC 8 92% Ar / 8% CO₂ (Weldap 8)

M20 ArC 15 85% Ar / 15% CO₂ (Weldap 15))

M21 ArC 20 80% Ar / 20% CO₂ (Weldap 20)

M13 ArO 2 98% Ar / 2% O₂ (Prodarc 2)

M11 ArCH 3/1 96% Ar / 3% CO₂ / 1% H₂ (Prodinnox)

M12 ArHeC 10/2 88% Ar / 10% He / 2% CO₂ (Astec S72)

R1 ArH 2 98% Ar / 2% H₂ (Hytec 2)

R1 ArH 5 95% Ar / 5% H₂ (Hytec 5)

N5 NH 5 95% N₂ / 5% H₂ (Protec 5)

N5 NH 10 90% N₂ / 10% H₂ (Protec 10)

MIG/MAG Massieve & niet slakvormende gevulde lasdraad			MAG ⁽²⁾ Basisch en rutiel slakvormende lasdraad			TIG		Backing Gas	
Koolstofstaal	Roestvast staal	Aluminium & koperlegeringen	Koolstofstaal	Roestvast staal	Koolstofstaal	Roestvast staal	Aluminium & koperlegeringen	Roestvast staal	
		•			•••	••	•	••	
••									
•									
••			•	•					
••			••	••					
	•								
	•• ⁽¹⁾								
	••								
						••• ⁽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.

⁽¹⁾ Alleen voor austenitisch roestvast staal (300-serie) ⁽²⁾ Keuze m.b.t. het lasproces gas voor gevulde draden - consulteer de aanbevelingen van draadleveranciers aangezien de draadsamenstelling kan variëren.



T 02 255 28 95

tell me more
airproducts.be