

Standaard Lasgassen		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
Argon Technisch	Ar 4.8			•			•••	••	•	••
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	••			••	••				
M12 ArC 2	98% Ar / 2% CO2 = Weldap 2		•••							
N5 NH 5	95% N2 / 5% H2 = Protec 5									••• (1)
Stikstof Technisch	N2 4.8									•• (1)

Let op: Voor het lassen van dikkere materialen staal gebruikt u Weldap20

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

