



## Standaard Lasgassen

### Argon Technisch Ar

Product	Compositie
M24ArCO7/2	91% Ar / 7% CO <sub>2</sub> / 2% O <sub>2</sub> (Weldox 7)
M24ArCO15/2	83% Ar / 15% CO <sub>2</sub> / 2% O <sub>2</sub> (Weldox 15)
M20ArC8	92% Ar / 8% CO <sub>2</sub> (Weldap 8)
M20ArC15	85% Ar / 15% CO <sub>2</sub> (Weldap 15)
M21ArC20	80% Ar / 20% CO <sub>2</sub> (Weldap 20)
M12ArC2	98% Ar / 2% CO <sub>2</sub> (Weldap 2)
M11ArCH3/1	96% Ar / 3% CO <sub>2</sub> / 1% H <sub>2</sub> (Prodincox)
M13ArO2	98% Ar / 2% O <sub>2</sub> in Ar (Prodarc 2)
M22ArO4	96% Ar / 4% O <sub>2</sub> in Ar (Prodarc 4)
I3HeAr 5	75% He / 25% Ar (Astec 75)
R1ArH 2	98% Ar / 2% H <sub>2</sub> (Hytec 2)
R1ArH 5	95% Ar / 5% H <sub>2</sub> (Hytec 5)
N5NH 5	95% N <sub>2</sub> / 5% H <sub>2</sub> (Protec 5)
N5NH 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

		Koolstofstaal	Roestvast staal	Aluminium & koperlegeringen	Koolstofstaal	Roestvast staal	Koolstofstaal	Roestvast staal	Aluminium & koperlegeringen	Roestvast staal
				*			***	**	*	**
M24ArCO7/2	91% Ar / 7% CO <sub>2</sub> / 2% O <sub>2</sub> (Weldox 7)	**								
M24ArCO15/2	83% Ar / 15% CO <sub>2</sub> / 2% O <sub>2</sub> (Weldox 15)	**								
M20ArC8	92% Ar / 8% CO <sub>2</sub> (Weldap 8)	*								
M20ArC15	85% Ar / 15% CO <sub>2</sub> (Weldap 15)	**			*	*				
M21ArC20	80% Ar / 20% CO <sub>2</sub> (Weldap 20)	**			**	**				
M12ArC2	98% Ar / 2% CO <sub>2</sub> (Weldap 2)		***							
M11ArCH3/1	96% Ar / 3% CO <sub>2</sub> / 1% H <sub>2</sub> (Prodincox)		** <sup>(1)</sup>							
M13ArO2	98% Ar / 2% O <sub>2</sub> in Ar (Prodarc 2)		*							
M22ArO4	96% Ar / 4% O <sub>2</sub> in Ar (Prodarc 4)		* <sup>(2)</sup>							
I3HeAr 5	75% He / 25% Ar (Astec 75)			**			*	*	**	*
R1ArH 2	98% Ar / 2% H <sub>2</sub> (Hytec 2)							*** <sup>(1)</sup>		** <sup>(1)</sup>
R1ArH 5	95% Ar / 5% H <sub>2</sub> (Hytec 5)							** <sup>(1)</sup>		** <sup>(1)</sup>
N5NH 5	95% N <sub>2</sub> / 5% H <sub>2</sub> (Protec 5)									*** <sup>(1)</sup>
N5NH 10	90% N <sub>2</sub> / 10% H <sub>2</sub> (Protec 10)									** <sup>(1)</sup>

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



T 020 206 17 01

tell me more  
airproducts.nl