

## Protegon 0/2

Menggas: Argon / Zuurstof

Formule: Ar / O<sub>2</sub>

### Specificatie / kwaliteit

Zuiverheid	Ar	98	vol %
	O <sub>2</sub>	2	vol %
Verontreiniging	N <sub>2</sub>	< 100	vpm
	H <sub>2</sub> O	< 50	vpm
Tolerantie	Conform NEN-EN-ISO 14175		

### Verpakkingsvormen

	V <sub>cil</sub> (l)	V <sub>gas</sub> (m <sup>3</sup> )	P <sub>vul</sub> (bar)	Artikelcode
Cilinders	10	2,1	200	2500110
	50	10,7	200	2500150
	m <sup>3</sup> bij 15 °C en 1 bar			

### Cilinderkenmerken

Kleur volgens norm	NEN-EN 1089-3		
Schouder	Geelgroen	RAL 6018	
Cilindrisch deel	Blauwgroen	RAL 6004	
Aansluiting volgens NEN 3268	RU 3		

### Fysische eigenschappen

Gemiddeld moleculair gewicht (kg/kmol)	39,79
Dichtheid gas (kg/m <sup>3</sup> bij 1,013 bar en 0 °C)	1,777
Relatieve dichtheid (lucht = 1)	1,374

### Overige informatie

Veiligheidsinformatieblad	Mengsel van argon en zuurstof (VIB nr. 9458)
Productbeschrijving	Kleurloos en reukloos samengeperst gas
Aanduiding volgens NEN-EN-ISO 14175	M 13

### Toepassingen

MAG lassen roestvast staal	
----------------------------	--