

## Protegon 20

Menggas: Argon / Kooldioxide

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

## Specificatie/kwaliteit

Zuiverheid	Ar	80	vol %
	CO <sub>2</sub>	20	vol %
Verontreiniging	N <sub>2</sub>	< 100	vpm
	H <sub>2</sub> O	< 50	vpm
	O <sub>2</sub>	< 40	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	2,2	200	2740110
	20	4,4	200	2740120
	30	6,7	200	2740130
Pakket (16 cil.)	50	11,2	200	2740150
	800	180	200	2740580
	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)	40,76
Dichtheid gas (kg/m <sup>3</sup> bij 1,013 bar en 0 °C)	1,823
Relatieve dichtheid (lucht = 1)	1,410

## Overige informatie

Veiligheidsinformatieblad	Mengsel van argon, kooldioxide en gedeeltelijk zuurstof (VIB nr. 8308)
Productbeschrijving	Kleurloos en reukloos samengeperst gas
Aanduiding volgens NEN-EN-ISO 14175	M 21

## Toepassingen

MAG lassen laag- en ongelegeerd staal	
---------------------------------------	--