



ARGON – KOOLZUUR 97.5-2.5

Chemische naam:	Argon / Kooldioxide
Formule:	Ar / CO ₂

Specificatie / kwaliteit

Samenstelling	Ar	97,5	vol %
	CO ₂	2,5	vol %
Verontreiniging	N ₂	< 100	vpm
	H ₂ O	< 40	vpm
	O ₂	< 40	vpm
Tolerantie	Conform NEN-EN-ISO 14175		

Verpakkingsvormen

	V _{cil} (l)	V _{gas} (m ³)	P _{vul} (bar)	Artikelcode (vulling)
Cilinder	10	2,1	200	81 – 1060
Cilinder	30	6,7	200	81 – 1062
Cilinder	50	11,2	200	81 – 1065
Cilinder	50	16,5	300	81 – 3065
m ³ bij 15 ° C en 1 bar				

Cilinderkenmerken

Kleur volgens norm	NEN-EN 1089-3
Schouder	Geelgroen RAL 6018
Aansluiting volgens NEN-EN 563268	RU 3

Fysische eigenschappen

Moleculair gewicht (kg/kmol)	40,05
Dichtheid gas (kg/m ³ bij 1,013 bar en 0 ° C)	1,789
Relatieve dichtheid (lucht = 1)	1,383

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	M12

Toepassingen

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

Eigen bezorgdienst en afhaaldepots

Hatek Lastechniek beschikt over een eigen bezorgdienst en over afhaaldepots in Wieringerwerf en Wateringen.

