

Protegon 0/2

Menggas: Argon / Zuurstof

Formule: Ar / O₂

Samenstelling in vol %:
Ar 98
O₂ 2

Verontreiniging in vpm:
N₂ < 100
H₂O < 50

Tolerantie: Conform NEN-EN 439

Verpakkingsvormen:

	V _{cil} (l)	V _{gas} (m ³)	P _{vul} (bar)	Artikelcode
Cilinders: <i>m³ bij 15°C en 1 bar</i>	50	10,7	200	AZ 050

Cilinderkenmerken:

		Oude richtlijn	NBN-EN 1089-3
Kleur volgens norm:	kap	RAL 1019 (beige)	RAL 1019 (beige)
	schouder	RAL 1018/9010/9010 (geel/wit/wit)	RAL 6018 (lichtgroen)
Aansluiting:	cilindrisch deel	RAL 1019 (beige)	RAL 1019 (beige)
		W 21,8 x 1/14" rechts uitwendig De NBN-EN 1089-3 vervangt de oude richtlijn per 03/1997. Overgangperiode tot 07/2006.	

Fysische eigenschappen:
Moleculair gewicht (kg / kmol): 39,79
Dichtheid gas (kg / m³ bij 1,013 bar en 0° C): 1,777
Relatieve dichtheid (lucht = 1): 1,374

Overige informatie:
Veiligheidsinformatieblad: 204
Productbeschrijving: Kleurloos en reukloos samengeperst gas.
Aanduiding volgens NEN-EN 439: M 13

Toepassingen: MAG lassen roestvast staal.