

Protegon 5/4

Menggas: Argon / Kooldioxide / Zuurstof

Formule: Ar / CO₂ / O₂

Samenstelling in vol %:

Ar	91
CO ₂	5
O ₂	4

Verontreiniging in vpm:

N ₂	< 100
H ₂ O	< 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	11	200	AKZ 350

Cilinderkenmerken:

		Oude richtlijn	NBN-EN 1089-3
Kleur volgens norm:	kap schouder	RAL 1019 (beige) RAL 1018/9010/7037/9010 (geel/wit/grijs/wit)	RAL 1019 (beige) RAL 6018 (lichtgroen)
Aansluiting:	cilindrisch deel	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.	RAL 1019 (beige)

Fysische eigenschappen:

Moleculair gewicht (kg / kmol):	39,88
Dichtheid gas (kg / m ³ bij 1,013 bar en 0° C):	1,779
Relatieve dichtheid (lucht = 1):	1,376

Overige informatie:

Veiligheidsinformatieblad:	201
Productbeschrijving:	Kleurloos en reukloos samengeperst gas.
Aanduiding volgens NEN-EN 439:	M 24

Toepassingen:

MAG lassen laag –en ongelegeerd staal.