

Protinox-S

Menggas: Argon / Helium / Kooldioxide

Formule: Ar / He / CO₂

Samenstelling in vol %:

Ar	72,5
He	25
CO ₂	2,5

Verontreiniging in vpm:

N ₂	< 100
H ₂ O	< 40
O ₂	< 40

Tolerantie: Conform NEN-EN 439

Verpakkingsvormen:

	V _{cil} (l)	V _{gas} (m ³)	P _{vul} (bar)	Artikelcode
Cilinders:	50	10,2	200	AEK 150

Cilinderkenmerken:

		Oude richtlijn	NBN-EN 1089-3
Kleur volgens norm:	kap	RAL 1019 (beige)	RAL 1019 (beige)
	schouder	RAL 1018/9010/7000/8008 (geel/wit/grijs/bruin)	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):	31,06
Dichtheid gas (kg / m ³ bij 1,013 bar en 0° C):	1,387
Relatieve dichtheid (lucht = 1):	1,073

Overige informatie:

Veiligheidsinformatieblad:	202
Productbeschrijving:	Kleurloos en reukloos samengeperst gas.
Aanduiding volgens NEN-EN 439:	M 12 (1)

Toepassingen:

MAG lassen roestvast staal