

Argon / methaan 95 / 5

Chemische naam: Argon / Methaan

Formule: Ar / CH₄

Samenstelling in vol %:

Ar	95
CH ₄	5

Verontreiniging in vpm:

O ₂	< 25
H ₂ O	< 10

Verpakkingsvormen:

	V _{cil} (l)	V _{gas} (m ³)	P _{vul} (bar)	Artikelcode
Cilinders: <i>m³ bij 15°C en 1 bar</i>	50	10,9	200	AB 150

Cilinderkenmerken:

		Oude richtlijn	NBN-EN 1089-3
Kleur volgens norm:	kap	RAL 1019 (beige)	RAL 1019 (beige)
	schouder	RAL 6004/2003 (groen/oranje)	RAL 6018 (licht groen)
Aansluiting (NEN 3268)	cilindrisch deel	RAL 1013 (parelwit)	RAL 1019 (beige)
		W 21,8 x 1/14" links uitwendig De NBN-EN 1089-3 vervangt de oude richtlijn per 03/1997. Overgangperiode tot 07/2006.	

Fysische eigenschappen:

Moleculair gewicht (kg / kmol):	38,75
Dichtheid gas (kg / m ³ bij 1,013 bar en 0° C):	1,731
Relatieve dichtheid (lucht = 1):	1,338

Overige informatie:

Veiligheidsinformatieblad:	250
Productbeschrijving:	Kleurloos en reukloos samengeperst gas.
Aanmaaktolerantie:	10% relatief

Toepassingen: