

Argon / methaan 90 / 10

Chemische naam: Argon / Methaan

Formule: Ar / CH₄

Samenstelling in vol %:

Ar	90
CH ₄	10

Verontreiniging in vpm:

O ₂	< 25
H ₂ O	< 10

Verpakkingsvormen:

	V _{cil} (l)	V _{gas} (m ³)	P _{vul} (bar)	Artikelcode
Cilinders:	20	4,4	200	AB 020
	50	10,9	200	AB 050

m³ bij 15°C en 1 bar

Cilinderkenmerken:

		Oude richtlijn	NBN-EN 1089-3
Kleur volgens norm:	kap	RAL 1019 (beige)	RAL 3000 (rood)
	schouder	RAL 2003/5010 (oranje/blauw)	RAL 3000 (rood)
	cilindrisch deel	RAL 1019 (beige)	RAL 1019 (beige)
Aansluiting (NBN 226):		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):	37,56
Dichtheid gas (kg / m ³ bij 1,013 bar en 0° C):	1,677
Relatieve dichtheid (lucht = 1):	1,297

Overige informatie:

Veiligheidsinformatieblad:	251
Productbeschrijving:	Kleurloos en reukloos samengeperst gas.
Aanmaaktolerantie:	5% relatief

Toepassingen: