

Mison® Argon

Chemische naam: Argon / Stikstofmonoxide

Formule: Ar / NO

Specificatie/kwaliteit

Samenstelling	NO	0,0275	vol %
	Ar	rest	
Tolerantie	Conform NEN-EN-ISO-14175		

Verpakkingsvormen

	V _{cil} (l)	V _{gas} (m ³)	P _{vul} (bar)	Artikelcode
Cilinders	5	1,1	200	3450105
	20	4,4	200	3450120
	30	6,5	200	3450130
Pakket (16 cil.)	50	10,8	200	3450150
	800	173	200	3450580
	m ³ bij 15 °C en 1 bar			

Cilinderkenmerken

Kleur volgens norm	NEN-EN 1089-3
Schouder	Smaragdgroen RAL 6001
Cilindrisch deel	Smaragdgroen RAL 6001
Aansluiting volgens NEN 3268	RU 4

Fysische eigenschappen

Moleculair gewicht (kg/kmol)	39,95
Dichtheid gas (kg/m ³ bij 1,013 bar en 0 °C)	1,784
Relatieve dichtheid (lucht = 1)	1,380

Overige informatie

Veiligheidsinformatieblad	Mengsel van argon met stikstofmonoxide, samengeperst (VIB nr. 9495)
Productbeschrijving	Kleurloos en reukloos samengeperst gas
Aanduiding volgens NEN-EN-ISO 14175	I1 + 0,0275 NO
Aanmaaktolerantie	NO: 250 – 300 vpm

Toepassingen

MIG lassen TIG lassen	Plasma lassen
--------------------------	---------------