

Mison® 2

Chemische naam: Argon / Kooldioxide / Stikstofmonoxide

Formule: Ar / CO₂ / NO

Specificatie/kwaliteit

Samenstelling	CO ₂	2	vol %
	NO	0,0275	vol %
	Ar	rest	
Tolerantie	Conform NEN-EN-ISO-14175		

Verpakkingsvormen

Cilinders	V _{cil} (l)	V _{gas} (m ³)	P _{vul} (bar)	Artikelcode
	50	10,7	200	3460150
m ³ bij 15 °C en 1 bar				

Cilinderkenmerken

Kleur volgens norm	NEN-EN 1089-3		
Schouder	Geelgroen	RAL 6018	
Cilindrisch deel	Blauwgroen	RAL 6004	
Aansluiting volgens NEN 3268	RU 4		

Fysische eigenschappen

Moleculair gewicht (kg/kmol)	40,03
Dichtheid gas (kg/m ³ bij 1,013 bar en 0 °C)	1,788
Relatieve dichtheid (lucht = 1)	1,383

Overige informatie

Veiligheidsinformatieblad	Mengsel van argon en kooldioxide met sporen stikstofmonoxide (VIB nr. 9493)
Productbeschrijving	Kleurloos en reukloos samengeperst gas
Aanduiding volgens NEN-EN-ISO 14175	Z
Aanmaaktolerantie	NO: 250 – 300 vpm / CO ₂ : 1,5 – 2,5%

Toepassingen

MAG lassen van roestvast staal	
--------------------------------	--