

Mison® 20

Chemische naam: Argon / Kooldioxide / Stikstofmonoxide

Formule: Ar / CO₂ / NO

Specificatie/kwaliteit

Samenstelling	CO ₂	20	vol %
	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	20	4,8	200	3510120
	30	6,7	200	3510130
Pakket (16 cil.)	50	11,2	200	3510150
	800	180	200	3510580
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)	40,76
Dichtheid gas (kg/m ³ bij 1,013 bar en 0 °C)	1,822
Relatieve dichtheid (lucht = 1)	1,409

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/CO ₂	+/- 10% relatief

Toepassingen

MAG lassen laag- en ongelegeerd staal	
---------------------------------------	--