



PAUWELS

gassen, lassen & gereedschappen

Toepassingen

MAG lassen van koolstofstaal
 MAG lassen van roestvast aan koolstofstaal
 Lassen van electro-gegalvaniseerd staal

Transport informatie

Samengeperste gassen

Officiële benaming: Samengeperst Gas, N.E.G. (Argon, Koolstofdioxide)
 VN-Nr: 1956
 ADR-klasse: Klasse 2
 Classificatiecode 1A



Fysische eigenschappen

Moleculair gewicht: Mix
 Relatieve dichtheid:
 Relatieve dichtheid, gas: Zwaarder dan lucht
 Kleur: Kleurloos
 Geur: Geurloos

Eigenschappen

Identificatie van de gevaren: Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming. Verstikkend in hoge concentraties.

Persoonlijke beschermingsmiddelen: Zorg voor voldoende ventilatie. Voor volledige en meer gedetailleerde informatie, raadpleeg het Veiligheids Informatie Blad (VIB).



Cilinder apparatuur

Kraan
 RU3 - WW 24.32 x 1/14" rechtse draad mannelijk
 Schouderkleur: Lichtgroen (RAL 6018)



Product specificaties

Componenten (% Vol. abs)			Onzuiverheden (ppm v/v)		Leverwijze	Verpakking	Druk	Capaciteit	Product referentie
O ₂	1 %	±0,3 %	H ₂ O (5 bar)	≤ 40	Cilinder	L50	200 bar	11 m ³	I2540L50R2A001
CO ₂	3 %	±0,5 %	N ₂	≤ 200	Bundel	V16	200 bar	176 m ³	I2540V16R2A001
Ar	Balans								

Bijkomende informatie

Product conform aan EN ISO 14175-M14-ArCO-3/1 norm (lastoepassing)

PAUWELS
 gassen, lassen & gereedschappen

Bredastraat 105
 2060 Antwerpen

info@pauwelsantwerpen.be

T. 032334353