



# PAUWELS

gassen, lassen & gereedschappen

## Toepassingen

Hoog productief MAG lassen van koolstofstaal  
MAG lassen met volle en gevulde draad

## Transport informatie

### Gasflessen

Officiële benaming	Samengeperst gas, N.E.G.
VN-Nr	1956
ADR-klasse	Klasse 2
	Classificatiecode 1A

### Gekoeld gas

Officiële benaming	proper_shipping_name_159
VN-Nr	3163
ADR-klasse	Klasse 2
	Classificatiecode 3A



## 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.

**Ontvlambaarheidsbereik:** Niet brandbaar

**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
CO <sub>2</sub>	8 %	±0,8 %	H <sub>2</sub> O (5 bar)	≤ 40	Cilinder	M20	200 bar	4,5 m <sup>3</sup>	I2560M20R2A001
Ar	Balans		O <sub>2</sub>	≤ 50					
			N <sub>2</sub>	≤ 200					

**PAUWELS**  
gassen, lassen & gereedschappen

Bredastraat 105  
2060 Antwerpen

info@pauwelsantwerpen.be

T. 032334353