

# M31 MAG-lassen van koolstof- en koolstof/mangaan staalsoorten



Deze serie beschermgassen voldoet aan de normen voor M31 (volgens ISO14175) zoals veelvuldig toegepast in las methode kwalificaties (LMK)

<b>M31</b>	<b>ArC</b>	<b>50</b>
De klassificatie		
De gassen in relatie tot de component (afnemend van meer tot minder)		
Het gas % in het mengsel zonder het basis gas (doorgaans argon)		
<b>Ar: Argon</b>		
<b>C: Carbon Dioxide</b>		

## Standaard cilinderpakketten

ISO-benaming		Bestel Code	Afmeting	Afsluiter	druk	Inhoud
M31 ArC 50	50% Ar/50% CO2	419825	16X50S	NEN RU 3	90B	94.07m <sup>3</sup>



## Cilinder- en cilinderpakket specificatie

Afmeting	druk	Hoogte	Diameter	Breedte	Lengte	leeg-gewicht (tarra)	gevuld-gewicht (bruto)
16X50S	90B	2148mm		1000mm	1440mm	1792.88Kg	1960.32Kg

**Veiligheidsinformatie over gassen  
gasmengsels vindt u op  
[www.airproducts.nl/msds](http://www.airproducts.nl/msds)**

[tell me more...](#)

### Nederland

Air Products Nederland BV  
Schalkwijkpolderweg 2  
1165 AC Halfweg  
T: +31 20 4 35 35 35  
F: +31 20 4 35 40 35  
ninfo@airproducts.com  
[www.airproducts.nl](http://www.airproducts.nl)