

# M20 MAG-lassen van koolstof- en koolstof/mangaan staalsoorten



**Ferromaxx® Plus: Het beste gas voor sneller en zuiverder MAG-lassen van laag- en ongelegeerd staal**

Deze serie beschermgassen voldoet aan de normen voor M20 (volgens ISO14175) zoals veelvuldig toegepast in las methode kwalificaties (LMK)

## M20 ArHeC 20/12

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)	
Ar: Argon	
He: Helium	
C: Carbon Dioxide	

## Maxx® Gassen - Cilinders

Product	Bestel Code	Afmeting	Afsluiter	druk	Inhoud
Ferromaxx® Plus M20 ArCHe20/12	14422	X30S	Snelkoppeling	300B	8.73m <sup>3</sup>
Ferromaxx® Plus M20 ArCHe20/12	14424	X50S	NEVOC	300B	14.56m <sup>3</sup>

## Maxx® Gassen - Cilinderpakketten

Product	Bestel Code	Afmeting	Afsluiter	druk	Inhoud
Ferromaxx® Plus M20 ArCHe20/12	14419	18X50S	NEVOC	300B	262.01m <sup>3</sup>

## Standaard cilinders

ISO-benaming	Bestel Code	Afmeting	Afsluiter	druk	Inhoud
M20 ArC 8 M20 ArC 8	500843	X50S	NEVOC	300B	15.41m <sup>3</sup>
M20 ArC 8 92% Ar/8% CO2	500789	X30S	Snelkoppeling	300B	9.85m <sup>3</sup>
M20 ArC 8 92% Ar/8% CO2	14779	X50S	NEN RU 3	200B	10.88m <sup>3</sup>
M20 ArC 15 85% Ar/15% CO2	446854	X30S	Snelkoppeling	300B	9.58m <sup>3</sup>
M20 ArC 15 85% Ar/15% CO2	14758	X20S	NEN RU 3	200B	4.52m <sup>3</sup>
M20 ArC 15 85% Ar/15% CO2	14760	X50S	NEN RU 3	200B	11.31m <sup>3</sup>

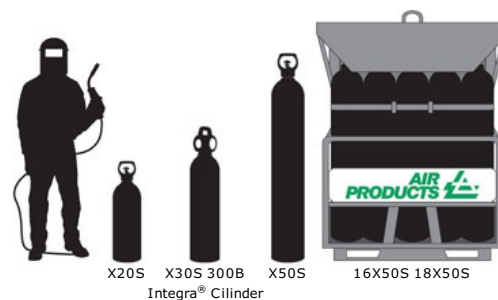
## Standaard cilinderpakketten

ISO-benaming	Bestel Code	Afmeting	Afsluiter	druk	Inhoud
M20 ArC 8 92% Ar/8% CO2	14775	16X50S	NEN RU 3	200B	174.13m <sup>3</sup>
M20 ArC 15 85% Ar/15% CO2	14756	16X50S	NEN RU 3	200B	180.93m <sup>3</sup>

**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



## Cilinder- en cilinderpakket specificatie

Afmeting	druk	Hoogte	Diameter	Breedte	Lengte	leeg-gewicht (tarra)	gevuld-gewicht (bruto)
X20S	200B	90mm	20.7mm			40Kg	47.77Kg
X30S	300B	1080mm	230mm			49.25Kg	65.01Kg
X50S	200B	1675mm	230mm			70.18Kg	89.6Kg
X50S	300B	1675mm	230mm			79.11Kg	99.59Kg
16X50S	200B	2148mm		1000mm	1440mm	1792.88Kg	2103.61Kg
18X50S	300B	2138mm		862mm	1190mm	1688.24Kg	2056.85Kg