

# M24 MAG-lassen van koolstof- en koolstof/mangaan staalsoorten



**Ferromaxx® 15: Het betrouwbare universele gas voor MAG-lassen van laag- en ongelegeerd staal**

**Ferromaxx® 7: De specialist voor dun en medium MAG-lassen van laag- en ongelegeerd staal**

**Deze serie beschermgassen voldoet aan de normen voor M24 (volgens ISO14175) zoals veelvuldig toegepast in las methode kwalificaties (LMK)**

## M24 ArCO 15/2.5

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

**C:** Kooldioxide

**O:** Zuurstof

## Maxx® Gassen - Cilinders

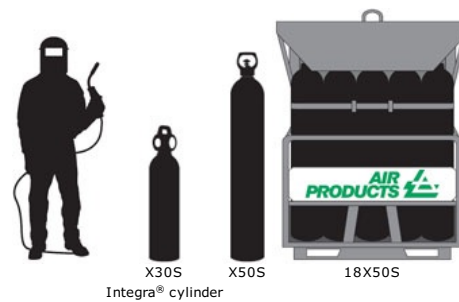
ISO-benaming		Bestel Code	Afmeting	Afsluiter	Druk	Inhoud
Ferromaxx® 7	M24 ArCO7/2.5	14412	X30S	Snelkoppeling	300B	9.21m <sup>3</sup>
Ferromaxx® 15	M24 ArCO15/2.5	14404	X30S	Snelkoppeling	300B	9.59m <sup>3</sup>

## Maxx® Gassen - Cilinderpakketten

ISO-benaming		Bestel Code	Afmeting	Afsluiter	Druk	Inhoud
Ferromaxx® 7	M24 ArCO7/2.5	14409	18X50S	NEVOC	300B	276.29m <sup>3</sup>

## Standaard cilinders

ISO-benaming		Bestel Code	Afmeting	Afsluiter	Druk	Inhoud
M24 ArCO 7/2	91% Ar/7% CO2/2% O2	14784	X50S	Afnor C	200B	4.33m <sup>3</sup>



## Cylinder and pack specifications

Afmeting	Druk	Height	Diameter	Width	Length	Empty Weight	Full Weight
X30S	300B	1080mm	230mm			49.25Kg	65.64Kg
X50S	200B	1675mm	230mm			70.18Kg	88.56Kg
18X50S	300B	2138mm		862mm	1190mm	1688.24Kg	2179.88Kg

tell me more...

**Air Products N.V.**  
 J.F. Willemsstraat 100  
 1800 Vilvoorde  
 Belgium  
 T: +32 02 255 28 95  
 beinfo@airproducts.com  
 www.airproducts.be