

M12 MAG-lassen van roestvast staalsoorten



Inomaxx® 2: Het betrouwbare gasmengsel voor MAG-lassen van dun- en gemiddelde plaatdikte roestvast staal

Inomaxx® Plus: Het beste gas voor MAG-lassen van roestvast staal

Deze serie beschermgassen voldoet aan de normen voor M12 (volgens ISO14175) zoals veelvuldig toegepast in las methode kwalificaties (LMK)

M12 ArHeC 35/2

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

Veiligheidsinformatie over gassen gasmengsels vindt u op 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

Maxx® Gassen - Cilinders

Product		Bestel Code	Afmeting	Afsluiter	druk	Inhoud
Inomaxx® Plus	M12 ArHeC 35/2	14571	X30S	Snelkoppeling	300B	8.09m ³
Inomaxx® Plus	M12 ArHeC 35/2	14573	X50S	NEVOC	300B	13.49m ³
Inomaxx® 2	M12 ArC2	14564	X30S	Snelkoppeling	300B	9.00m ³
Inomaxx® 2	M12 ArC2	14566	X50S	NEVOC	300B	14.99m ³

Maxx® Gassen - Cilinderpakketten

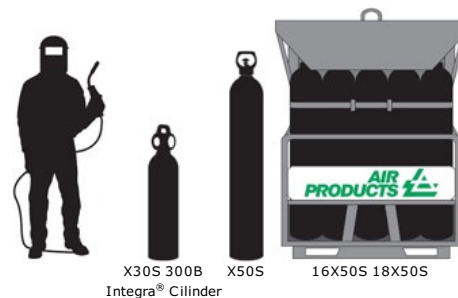
Product		Bestel Code	Afmeting	Afsluiter	druk	Inhoud
Inomaxx® Plus	M12 ArHeC 35/2	14568	18X50S	NEVOC	300B	242.75m ³

Standaard cilinders

ISO-benaming		Bestel Code	Afmeting	Afsluiter	druk	Inhoud
M12 ArC 2	98% Ar/2% CO2	14763	X50S	NEN RU 3	200B	10.58m ³

Standaard cilinderpakketten

ISO-benaming		Bestel Code	Afmeting	Afsluiter	druk	Inhoud
M12 ArHeC 30/1	69% Ar/30% He/1% CO2	421448	16X50S	NEVOC	300B	217.63m ³
M12 ArC 2	98% Ar/2% CO2	14761	16X50S	NEN RU 3	200B	169.25m ³



Cilinder- en cilinderpakket specificatie

Afmeting	druk	Hoogte	Diameter	Breedte	Lengte	leeg-gewicht (tarra)	gevuld-gewicht (bruto)
X30S	300B	1080mm	230mm			49.25Kg	64.49Kg
X50S	200B	1675mm	230mm			70.18Kg	88.06Kg
X50S	300B	1675mm	230mm			79.11Kg	104.51Kg
16X50S	200B	2148mm		1000mm	1440mm	1792.88Kg	2081.97Kg
16X50S	300B	2163mm		954mm	1184mm	1792.88Kg	2061.7Kg
18X50S	300B	2138mm		862mm	1190mm	1688.24Kg	2145.47Kg