

I1 TIG-lassen van alle ferro-, en non-ferro materialen



Deze serie beschermgassen voldoet aan de normen voor I1 (volgens ISO14175) zoals veelvuldig toegepast in las methode kwalificaties (LMK)

Veiligheidsinformatie over gassen
gasmengsels vindt u op
www.airproducts.nl/msds

tell me more...

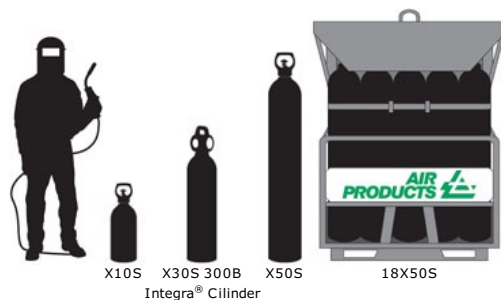
Nederland
Air Products Nederland BV
Schalkwijkpolderweg 2
1165 AC Halfweg
T: +31 20 4 35 35 35
F: +31 20 4 35 40 35
ninfo@airproducts.com
www.airproducts.nl

Standaard cilinders

ISO-benaming		Bestel Code	Afmeting	Afsluiter	druk	Inhoud
Argon technische	100% Ar	431673	X10S	Snelkoppeling	300B	3.03m ³
Argon Technisch	100% Ar	14287	X10S	RU 3 / DIN 10	200B	2.12m ³
Argon Technisch	100% Ar	14290	X20S	RU 3 / DIN 10	200B	4.23m ³
Argon Technisch	100% Ar	14294	X30S	Snelkoppeling	300B	9.08m ³
Argon Technisch	100% Ar	14302	X50S	RU 3 / DIN 10	200B	10.58m ³
Argon Technisch	100% Ar	14303	X50S	NEVOC	300B	15.13m ³
Argon Technisch	100% Ar	14304	X5S	RU 3 / DIN 10	200B	1.06m ³
Argon Technisch	100% Ar	403685	X10W	Snelkoppeling	300B	3.03m ³

Standaard cilinderpakketten

ISO-benaming		Bestel Code	Afmeting	Afsluiter	druk	Inhoud
Argon Technisch	100% Ar	14280	16X50S	RU 3 / DIN 10	200B	169.20m ³
Argon Technisch	100% Ar	14284	18X50S	NEVOC	300B	272.26m ³
Argon Offshore	100% Ar	171813	16X50S	RU 3 / DIN 10	200B	169.20m ³
Argon Offshore	100% Ar	171931	16X50S	NEVOC	300B	242.01m ³



Cilinder- en cilinderpakket specificatie

Afmeting	druk	Hoogte	Diameter	Breedte	Lengte	leeg-gewicht (tarra)	gevuld-gewicht (bruto)
X10S	300B	655mm	176mm				
X30S	300B	1080mm	230mm			49.25Kg	59.29Kg
X50S	200B	1675mm	230mm			70.18Kg	75.11Kg
X50S	300B	1675mm	230mm			79.11Kg	95.84Kg
18X50S	300B	2138mm		862mm	1190mm	1688.24Kg	1989.37Kg