

Heligon® 50

Menggas:	Argon / Helium				
Formule:	Ar / He				
Samenstelling in vol %:	Ar	50			
	He	50			
Tolerantie:	Conform NEN-EN 439				
Verpakkingsvormen:		V_{cil} (l)	V_{gas} (m ³)	P_{vul} (bar)	Artikelcode
	Cilinders:	10	1,9	200	AE 110
		50	9,5	200	AE 150
	<i>m³ bij 15°C en 1 bar</i>				
Cilinderkenmerken:			NBN-EN 1089-3		
	Kleur volgens norm:	kap	RAL 1019 (beige)		
		schouder	RAL 6018 (lichtgroen)		
		cilindrisch deel	RAL 1019 (beige)		
	Aansluiting:		W 21,8 x 1/14" rechts uitwendig		
			De NBN-EN 1089-3 vervangt de oude richtlijn per 03/1997. Overgangsperiode tot 07/2006.		
Fysische eigenschappen:	Moleculair gewicht (kg / kmol):	21,98			
	Dichtheid gas (kg / m ³ bij 1,013 bar en 0° C):	0,981			
	Relatieve dichtheid (lucht = 1):	0,759			
Overige informatie:	Veiligheidsinformatieblad:	270			
	Productbeschrijving:	Kleurloos en reukloos samengeperst gas.			
	Aanduiding volgens NEN-EN 439:	13			
	Aanmaaktolerantie:	5% relatief			
Toepassingen:	MIG en TIG lassen van aluminium en A1 legeringen.				