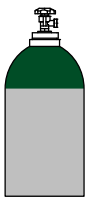


Argon ICP		Ar				
Renhed i vol. %	Ar* ≥ 99.999%					
	O ₂ ≤ 2 ppm ^A H ₂ O ≤ 3 ppm ^A N ₂ ≤ 5 ppm					
* = incl. ædelgasser, A = analyseret						
Holdbarhed:	Stabilitet: 60 måneder					
Egenskaber:	Lugtfri Farveløs Ugiftig Ubrændbar					
	Atmosfærisk luft indeholder 0,93 % argon. Argon fremstilles ved destillation af flydende luft.					
	Gasformig (nm ³)	Flydende (ltr.)	Vægt (kg)			
	1	1,174	1,637			
	0,852	1	1,395			
nm ³ ved 981 mbar og 15°C						
Leveringsformer:	Flasker og batterier:					
	Flaske Størrelse (ltr.)	Indhold (nm ³)	Tryk (Bar)	Flaske Diameter (mm)	Flaske Højde (mm)	Flaske Brutto vægt (ca. kg).
	20	4,4	200	203	940	36
	50	10,9	200	230	1610	78
	Bat. 12	130,8	200	L 1000 x B 770 x H 1900		1055
	Bat. XL	199	300	L 820 x B 750 x H 2230		1425
	Angivelse af indhold og tryk er nominal.					
Ventiltilslutning:			Flasker: 24,32 x 1/14" WG Batteri: 24,32 x 1/14" WG			
Farve, mærkning og transportklasse:	Farve og mærkning:					
	Cylinder farve:	Skulder farve:	Etiket:			
	Lysegrå	Mørkegrøn	Argon ICP			
	Transportoplysninger:					
	UN nr.	Godsbetegnelse	EF nr.			
1006	Argon, komprimeret 2.2	231-147-0				
Leverandør-brugsanvisning:	Se Sikkerhedsdata om gas: www.strandmollen.dk/download/sikkerhedsdata-om-gas					
Leveres i følgende kvaliteter:	TECH LINE®, PRO LINE®, LAB LINE®					
12004.1		Versionsnr. 240321				