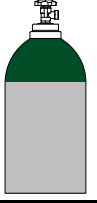


Argon LAB LINE®						Ar
Renhet i vol. %	5.0		5.5		6.0	
	Ar* ≥ 99.9990 %		Ar* ≥ 99.9995 %		Ar* ≥ 99.9999 %	
	O ₂	≤ 2 ppm ^{A,B}	O ₂	≤ 1 ppm ^{A,B}	O ₂	≤ 0,5 ppm ^{A,B}
	CO ₂	≤ 1 ppm ^{A,B}	CO ₂ + CO	≤ 0,5 ppm ^{A,B}	CO ₂ + CO	≤ 0,1 ppm ^{A,B}
CO	≤ 1 ppm ^{A,B}	C _n H _m	≤ 0,5 ppm ^{A,B}	C _n H _m	≤ 0,1 ppm ^{A,B}	
C _n H _m	≤ 1 ppm ^{A,B}	H ₂ O	≤ 1 ppm ^{A,B}	H ₂ O	≤ 0,5 ppm ^{A,B}	
H ₂ O	≤ 3 ppm ^{A,B}			N ₂	≤ 0,5 ppm ^{A,B}	
* = inklusive ädelgaser, A = analyserat, B = LAB LINE® certifikat						
Hållbarhet:	Stabilitet: 60 månader					
Egenskaper:	Luktfri Färglös Ej giftig Ej brännbar					
	Atmosfärisk luft innehåller 0,93 % argon. Argon framställs vid destillation av flytande luft.					
	Gasformig (nm ³)		Flytande (ltr.)		Vikt (kg)	
	1		1,174		1,637	
	0,852		1		1,395	
0,611		0,717		1		
nm ³ vid 981 mbar och 15°C						
Leveransformer:	Standard specifikationer ses nedanför. Andra storlekar och tryck finns också tillgängliga.					
	Flaska Storlek (ltr.)	Innehåll (nm ³)	Tryck (Bar)	Flaska Diameter (mm)	Flaska Höjd (mm)	Flaska Bruttovikt (ca. kg).
	50	10,9	200	230	1610	78
	20	4,4	200	203	940	36
	Bat. 12	130,8	200	L 1000 x B 770 x H 1900		1055
	Redovisning av innehåll och tryck nominellt.					
Ventilanslutning:			Flaska: 24,32 x 14/1" WG Batteri: 24,32 x 14/1" WG			
Färg, märkning och transport-information:	Färg och märkning:					
	Cylinderfärg:	Skulderfärg:	Etikett:			
	Ljusgrå	Mörkgrön	LAB LINE®			
	Transportinformation:					
	UN nr.	Varubenämning	EF nr.			
1006	Argon, komprimerad 2.2	231-147-0				
Säkerhetsdatablad:	Se Säkerhetsdata om gas : www.strandmollen.se/ladda-ner/sakerhetsdata-om-gas					
Levereras i följande kvalitéer:	TECH LINE®, PRO LINE®, LAB LINE®					
12005.1						Versionsnr. 2021-09