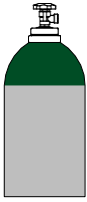


Argon LAB LINE®							Ar
Reinheit in Vol. %	5.0		5.5		6.0		
	Ar* ≥ 99.999 %		Ar* ≥ 99.9995 %		Ar* ≥ 99.9999 %		
	O <sub>2</sub>	≤ 2 ppm A,B	O <sub>2</sub>	≤ 1 ppm A,B	O <sub>2</sub>	≤ 0,1 ppm A,B	
CO <sub>2</sub>	≤ 1 ppm A,B	CO <sub>2</sub> + CO	≤ 0,5 ppm A,B	CO <sub>2</sub> + CO	≤ 0,05 ppm A,B		
C <sub>n</sub> H <sub>m</sub>	≤ 1 ppm A,B	C <sub>n</sub> H <sub>m</sub>	≤ 0,5 ppm A,B	C <sub>n</sub> H <sub>m</sub>	≤ 0,05 ppm A,B		
H <sub>2</sub> O	≤ 1 ppm A,B	H <sub>2</sub> O	≤ 1 ppm A,B	H <sub>2</sub> O	≤ 0,5 ppm A,B		
	≤ 3 ppm A,B			N <sub>2</sub>	≤ 0,3 ppm A,B		
* = Inkl. Edelgase, A = Analysiert, B = LAB LINE®-Zertifikat							
Haltbarkeit:	Stabilität: 60 Monate						
Eigenschaften:	Geruchsneutral, farblos, ungiftig, nicht brennbar						
	Die Atemluft enthält 0,93 % Argon. Argon wird durch die Destillation von flüssiger Luft gewonnen.						
	Gasförmig (nm <sup>3</sup> )		Flüssig (l)		Gewicht (kg)		
	1		1,174		1,637		
	0,852		1		1,395		
0,611		0,717		1			
nm <sup>3</sup> bei 981 mbar und 15°C							
Lieferformen:	Standardspezifikationen – siehe nachstehend. Außerdem in weiteren Größen und mit anderem Druck erhältlich.						
	Flaschengröße (l)	Inhalt (nm <sup>3</sup> )	Druck (Bar)	Flaschendurchmesser (mm)	Flaschenhöhe (mm)	Flaschenbruttogewicht (ca. kg)	
	50	10,9	200	230	1610	78	
	20	4,4	200	203	940	36	
	Bünd. 12	130,8	200	L 1000 x B 770 x H 1900		1055	
	Die Angabe von Inhalt und Druck ist nominell.						
Ventilanschluss:			Flaschen: 24,32 x 14/1" WG				
			Bündel: 24,32 x 14/1" WG				
Farbe, Kennzeichnung und Transportklasse:	Farbe und Kennzeichnung:						
	Zylinderfarbe:		Schulterfarbe:	Etikett:			
	Hellgrau		Dunkelgrün	LAB LINE®			
	Transportdaten:						
	UN-Nr.		Transportbezeichnung	EF-Nr.			
1006		Argon, komprimiert 2.2	231-147-0				
Lieferantengebrauchsanweisung:	Siehe <b>Sicherheitsdaten, Gas:</b> <a href="http://www.strandmollen.dk/download/sikkerhedsdata-om-gas">www.strandmollen.dk/download/sikkerhedsdata-om-gas</a>						
Lieferung in folgenden Qualitäten:	TECH LINE®, PRO LINE®, LAB LINE®						