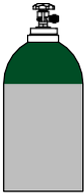


Argon ICP						Ar
Reinheit in Vol. %	Ar* \geq 99.999%					
	O ₂ H ₂ O N ₂	\leq 2 ppm A \leq 3 ppm A \leq 5 ppm				
*= Inkl. Edelgase, A = Analysiert						
Haltbarkeit:	Stabilität: 60 Monate					
Eigenschaften:	Geruchsneutral, farblos, ungiftig, nicht brennbar					
	Die Atemluft enthält 0,93 % Argon. Argon wird durch die Destillation von flüssiger Luft gewonnen.					
		Gasförmig (nm ³)		Flüssig (l)		Gewicht (kg)
		1		1,174		1,637
		0,852		1		1,395
	0,611		0,717		1	
nm ³ bei 981 mbar und 15°C						
Lieferformen:	Flaschen und Bündel:					
	Flaschengröße (l)	Inhalt (nm ³)	Druck (Bar)	Flaschendurchmesser (mm)	Flaschenhöhe (mm)	Flaschenbruttogewicht (ca. kg)
	20	4,4	200	203	940	36
	50	10,9	200	230	1610	78
	Bünd. 12	130,8	200	L 1000 x B 770 x H 1900		1055
	Bünd. XL	199	300	L 820 x B 750 x H 2230		1425
	Die Angabe von Inhalt und Druck ist nominell.					
Ventilanschluss:			Flaschen: 24,32 x 1/14" WG Batterie: 24,32 x 1/14" WG			
Farbe, Kennzeichnung und Transportklasse:	Farbe und Kennzeichnung:					
	Zylinderfarbe:		Schulterfarbe:		Etikett:	
	Hellgrau		Dunkelgrün		Argon ICP	
	Transportdaten:					
	UN-Nr.	Transportbezeichnung		EF-Nr.		
1006	Argon, komprimiert 2.2		231-147-0			
Lieferantengebrauchsanweisung:	Siehe Sicherheitsdaten, Gas: https://www.strandmollen.de/download/sicherheitsdatenblatt					
Lieferung in folgenden Qualitäten:	TECH LINE, PRO LINE, LAB LINE					
12004.1						Versionsnr. 290323