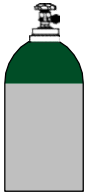


Argon TECH LINE						Ar
Reinheit in Vol.%	TECH LINE Ar* ≥ 99.99%		TECH LINE 4.5 Ar* ≥ 99.995%			
	O ₂	≤ 10 ppm	O ₂	≤ 5 ppm ^A		
	H ₂ O	≤ 15 ppm	H ₂ O	≤ 10 ppm		
* = inkl. Edelgase						
Haltbarkeit:	Stabilität: 60 Monate					
Eigenschaften:	Geruchsneutral, farblos, ungiftig, nicht brennbar					
	Die 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)
	50	10,9	200	230	1610	78
	20	4,4	200	203	940	36
	10	2,2	200	140	950	17
	5	1,09	200	140	600	10
	Bünd. 12	130,8	200	L 1000 x B 770 x H 1900		1055
	Bünd. XL	199,0	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 Bündel: 24,32 x 1/14" WG		
Farbe, Kennzeichnung und Transportklasse:	Farbe und Kennzeichnung:					
	Zylinderfarbe:	Schulterfarbe:		Etikett:		
	Hellgrau	Dunkelgrün		Banane		
	Transportdaten:					
	UN-Nr.	Transportbezeichnung		EF-Nr.		
1006	Argon, komprimiert 2.2		231-147-0			
Lieferantengebrauchsanweisung:	Siehe Sicherheitsdaten, Gas: www.strandmollen.dk/download/sikkerhedsdata-om-gas					
Lieferung in folgenden Qualitäten:	TECH LINE, PRO LINE, LAB LINE					