

## Argon PRO LINE flüssiges

**Ar**

<b>Sonstige Bezeichnungen/ Handelsname</b>			
<b>Reinheit in Vol.%</b>	<b>PRO LINE 4.8</b>		
	Ar* $\geq$ 99,998%		
	O <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O	$\leq$ 2 ppm <sup>A</sup> $\leq$ 5 ppm	
*) Inkl. Edelgase, A = Analysiert, B = Zertifikat			
<b>Haltbarkeit:</b>			
<b>Eigenschaften:</b>	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			
<b>Lieferformen:</b>	1) In flüssiger Form im transportablen Kryobehälter. 2) In flüssiger Form im Tankwagen zum direkten Auffüllen des Tanks beim Kunden.		
<b>Transportklassen:</b>	Transportklassen:		
	ADR:	UN-Nr.	EF-Nr.
	Klasse 2,3.A	1951	231-147-0
<b>Lieferantengebrauchsanweisung:</b>	Siehe <b>Sicherheitsdaten, Gas:</b> <a href="http://www.strandmollen.dk/download/sikkerhedsdata-om-gas">www.strandmollen.dk/download/sikkerhedsdata-om-gas</a>		
<b>Lieferung in folgenden Qualitäten:</b>	TECH LINE, PRO LINE, LAB LINE		
12904.1	Versionsnr. 160321		