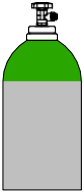


<b>Luft TECH LINE</b>						<b>(Atmosphärische Luft)</b>
<b>Sonstige Bezeichnungen/ Handelsname:</b>	<b>Atmosphärische Luft</b>					
<b>Reinheit in Vol.%</b>	Normaler Komponentenanteil in atmosphärischer Luft: N <sub>2</sub> = 78,09 Vol.% O <sub>2</sub> = 20,95 Vol.% Ar = 0,93 Vol.% CO <sub>2</sub> = 0,03 Vol.%					
<b>Haltbarkeit:</b>	Stabilität: 60 Monate					
<b>Eigenschaften:</b>	Atmosphärische Luft, gefiltert, in wassergeschmierten Kompressoren verdichtet, getrocknet.					
	Gasförmig (nm <sup>3</sup> )	Flüssig (l)			Gewicht (kg)	
	1				1,188	
	0,842				1	
	nm <sup>3</sup> bei 981 mbar und 15°C					
<b>Lieferformen:</b>	Flaschen:					
	Flaschen- größe (l)	Inhalt (nm <sup>3</sup> )	Druck (Bar)	Flaschen- durchmesser (mm)	Flaschen- höhe (mm)	Flaschen- bruttogewicht (ca. kg)
	50	10	200	230	1610	72
	20	4	200	203	940	34
	5	1,1	200	140	600	9
	Die Angabe von Inhalt und Druck ist nominell.					
	Ventilanschluss:                      Flaschen: 5/8" RG innen rechts					
<b>Farbe, Kennzeichnung und Transportklasse:</b>	Farbe und Kennzeichnung:					
	Zylinderfarbe:		Schulterfarbe:		Etikett:	
	Hellgrau		Hellgrün		Banane	
	Transportdaten:					
	UN-Nr.		Transportbezeichnung		EF-Nr.	
	1002		Luft, komprimiert 2.2			
<b>Lieferantengebrauchsanweisung:</b>	Siehe <b>Sicherheitsdaten, Gas:</b> <a href="https://www.strandmollen.de/download/sicherheitsdatenblatt">https://www.strandmollen.de/download/sicherheitsdatenblatt</a>					
<b>Lieferung in folgenden Qualitäten:</b>	TECH LINE, MED LINE					
13001.1						Versionsnr. 300323