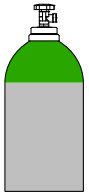


<b>Luft TECH LINE®</b>		<b>(atmosfärisk luft)</b>				
<b>Andra benämningar::</b>	<b>Atmosfärisk luft</b>					
<b>Renhet i vol.%</b>	Normal komponentandel i atmosfärisk luft: N <sub>2</sub> = 78,09 vol.% O <sub>2</sub> = 20,95 vol.% Ar = 0,93 vol.% CO <sub>2</sub> = 0,03 vol.%					
<b>Hållbarhet:</b>	Stabilitet: 60 månader					
<b>Egenskaper:</b>	Atmosfärisk luft, filtrerad, komprimerad i vattensmorda kompressorer, torkad.					
	Gasformig (nm <sup>3</sup> )	Flytande (ltr.)	Vikt (kg)			
	1		1,188			
	0,842		1			
nm <sup>3</sup> vid 981 mbar och 15°C						
<b>Leveransformer:</b>	Flaskor:					
	Flaska Storlek (ltr.)	Innehåll (nm <sup>3</sup> )	Tryck (Bar)	Flaska Diameter (mm)	Flaska Höjd (mm)	Flaska Brutto vikt (ca. kg).
	50	10	200	230	1610	72
	20	4	200	203	940	34
	5	1,1	200	140	600	9
	Redovisning av innehåll och tryck är nominellt.					
Ventilanslutning:                      Flaskor: 5/8" RG invändig höger						
<b>Färg, märkning och transport-information:</b>	Färg och märkning:					
	Cylinderfärg:	Skulderfärg:	Etikett:			
	Ljusgrå	Ljusgrön	Banan			
	Transportinformation:					
	UN nr.	ADR.	EF nr.			
	1002	Luft, komprimerad 2.2				
<b>Säkerhetsdatablad:</b>	<b>Se Säkerhetsdata om gas:</b> <a href="http://www.strandmollen.se/ladda-ner/sakerhetsdata-om-gas">www.strandmollen.se/ladda-ner/sakerhetsdata-om-gas</a>					
<b>Levereras i följande kvalitéer:</b>	TECH LINE®, MED LINE®					
13001.1	Versionsnr. 2017-12					