


<b>Luft TECH LINE®</b>		<b>(atmosfærisk luft)</b>				
<b>Andre betegnelser/ Handelsnavn:</b>	<b>Atmosfærisk luft</b>					
<b>Renhed i vol.%</b>	Normal komponent andel i atmosfærisk 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>Holdbarhed:</b>	Stabilitet: 60 måneder					
<b>Egenskaber:</b>	Atmosfærisk luft, filtreret, komprimeret i vandsmurte kompressorer, tørret.					
	Gasformig (nm <sup>3</sup> )	Flydende (ltr.)				
	1	1,188				
	0,842	1				
nm <sup>3</sup> ved 981 mbar og 15°C						
<b>Leveringsformer:</b>	Flasker:					
	Flaske Størrelse (ltr.)	Indhold (nm <sup>3</sup> )	Tryk (Bar)	Flaske Diameter (mm)	Flaske Højde (mm)	Flaske Brutto vægt (ca. kg).
	50	10	200	230	1610	72
	20	4	200	203	940	34
	5	1,1	200	140	600	9
	Angivelse af indhold og tryk er nominal.					
Ventiltilslutning :                      Flasker: 5/8" RG indvendig højre						
<b>Farve, mærkning og transportklasse:</b>	Farve og mærkning:					
	Cylinder farve:	Skulder farve:	Etiket:			
	Lys grå	Lys grøn	Banan			
	Transportoplysninger:					
	UN nr.	Godsbetegnelse	EF nr.			
	1002	Luft, komprimeret 2.2				
<b>Leverandør- brugsanvisning:</b>	Se <b>Sikkerhedsdata om gas</b> : <a href="http://www.strandmollen.dk/download/sikkerhedsdata-om-gas">www.strandmollen.dk/download/sikkerhedsdata-om-gas</a>					
<b>Leveres i følgende kvaliteter:</b>	TECH LINE®, MED LINE®					
13001.1		Versionsnr. 150817				