

	Luft TECH LINE			(Atmosphärische Luft)				
Sonstige Bezeichnungen/ Handelsname:	Atmosphärisc	he Luft						
Reinheit in Vol.%	Normaler Komponentenanteil in atmosphärischer							
	Luft: N ₂ = 78,09 Vol.% O ₂ = 20,95 Vol.% Ar = 0,93 Vol.% CO ₂ = 0,03 Vol.%							
Haltbarkeit:	Stabilität: 60 Monate							
Eigenschaften:	Atmosphärische Luft, gefiltert, in wassergeschmierten Kompressoren verdichtet, getrocknet.							
	Gasförmig (nm³)		Fl	Flüssig (I)		Gewicht (kg) 1,188		
	1 0,842 nm³ bei 981 mbar und 15°C						1,100	
Lieferformen:	Flaschen:							
	Flaschen- größe (I)	Inhalt (nm³)	Druck (Bar)	Flasche durchme (mm	sser	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							
	Farha und Kannzeichnung							
Farbe, Kennzeichnung und Transportklasse:	Zylinderfarbe:		Schulterfarb	e:	Etikett:			
	Hellgrau		Hellgrün			Banane		
	Transportdaten:					EE N		
				ansportbezeichnung		EF-Nr.		
	1002 Luft, komprimiert 2.2							
Lieferantenge- brauchsanweisung:	Siehe Sicherheitsdaten, Gas: https://www.strandmollen.de/download/sicherheitsdatenblatt							
Lieferung in folgenden Qualitäten:	TECH LINE, N	1ED LINE						