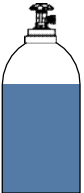


Sauerstoff TECH LINE						O ₂
Sonstige Bezeichnungen/ Handelsname:	Sauerstoff					
Reinheit in Vol.%	O ₂ ≥ 99,6%					
Haltbarkeit:	Stabilität: 60 Monate					
Eigenschaften:	Geruchsneutral, farblos, ungiftig Stark brandbeschleunigend					
	Die Atemluft enthält 20,95% Sauerstoff und bildet die Grundlage für die Produktion von Sauerstoff, der durch die Destillation von flüssiger Luft gewonnen wird.					
		Gasförmig (nm ³)		Flüssig (l)		Gewicht (kg)
		1		1,149		1,311
		0,870		1		1,141
	0,763		0,876		1	
	nm ³ bei 981 mbar und 15°C					
Lieferformen:	Flaschen und Bündel:					
	Flaschen- größe (l)	Inhalt (nm ³)	Druck (15°C/20°C) (Bar)	Flaschen- durchmesser (mm)	Flaschen- höhe (mm)	Flaschen- bruttogewicht (ca. kg)
	50	10,9	200	230	1610	75
	20	4,4	200	203	940	35
	10	2,2	200	140	950	16
	5	1,09	200	140	600	9
	2	0,44	200	100	410	3,1
	Bünd. 12	130,8	200	L1000 x B777 x H1750		1000
	Bünd. 32	348,8	200	L1480 x B1180 x H1750		2500
	Bünd. XL	202,9	300	L820 x B750 x H2230		1360
	Die Angabe von Inhalt und Druck ist nominell.					
	Ventilanschluss:		Flaschen: 21,8 x 1/14" WG Bündel: 3/4" RG oder 21,8 x 1/14" WG			
Farbe, Kennzeichnung und Transportklasse:	Farbe und Kennzeichnung:					
	Zylinderfarbe:	Schulterfarbe:		Etikett:		
	Hellblau	Weiß		Banane		
	Transportklassen:					
	ADR	UN-Nr.		EF-Nr.		
Klasse 2,1.O	1072		231-956-9			
Lieferantenge- brauchsanweisung:	Siehe Sicherheitsdaten, Gas: www.strandmollen.dk/download/sikkerhedsdata-om-gas					
Lieferung in folgenden Qualitäten:	TECH LINE, MED LINE, FOOD LINE, LAB LINE, PRO LINE					
10001.1						Versionsnr. 160321