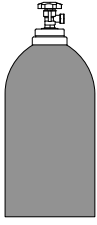


Koldioxid TECH LINE®				CO ₂		
Andre benämningar:	Carbondioxid, kolsyra					
Renhet i vol. %	CO ₂ ≥ 99,7%					
Hållbarhet:	Stabilitet : 60 månader					
Egenskaper:	Lukt och smakfri, Färglös, Ej brännbar Sticker i näsan vid inandning CO ₂ utvinns först och främst från den petrokemiska industrin, men det finns också andra källor. CO ₂ finns i atmosfärisk luft (ca. 0,03%). CO ₂ är vid normal temperatur kondenserad i flaskan och flasktrycket är därför konstant under tömning.					
	Gasformig (nm ³)	Flytande (ltr.)	Vikt (kg)			
	1	2,217	1,815			
	0,451	1	0,818			
	0,551	1,222	1			
nm ³ vid 981 mbar och 15°C						
Leveransformer:	Flaskor och batterier: Standardspecifikationer ses nedanför. Andra storlekar och tryck finns också tillgängliga.					
	Flaska Storlek (ltr.)	Innehåll (kg)	Tryck (15°C/20°C) (Bar)	Flaska Diameter (mm)	Flaska Höjd (mm)	Flaska Brutto vikt (ca. kg).
	40*	26	51/57	203	1610	76
	20*	15	51/57	203	940	44
	14	10	51/57	203	650	24
	14	10	51/57	160	850	24
	8	6	51/57	160	610	15
	Bat. 9*	234	51/57	L 810 x B 810 x H 1800		850
	*) Flaskor med eller utan dykrör för flytande eller gasformig avtappning. Batterier för flytande eller gasformig avtappning. Redovisning av innehåll och tryck är nominellt.					
	Ventilanslutning:			Flaskor: 21,8 x 14/ 1" WG Batterier: 21,8 x 14/ 1" WG		
Flytande: I kylld form i tankbil direkt till kundens tank.						
Färg, märkning och transport-information:	Färg och märkning:					
	Cylinderfärg:	Skulderfärg:	Etikett:			
	Grå	Grå	Banan			
	Transportklasser :					
		ADR	UN nr.	EF nr.		
Komprimerad	Klass 2,2.A	1013	204-696-9			
Flytande	Klass 2,3.A	2187	204-696-9			
						
Säkerhetsdatablad:	Se Säkerhetsdata om gas: www.strandmollen.se/ladda-ner/sakerhetsdata-om-gas					
Levereras i följande kvalitéer:	TECH LINE®, MED LINE®, FOOD LINE®, LAB LINE®					
16001.1				Versionsnr. 2017-12		