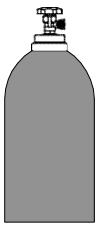


Kohlenstoffdioxid TECH LINE					CO ₂																																											
Sonstige Bezeichnungen/ Handelsname		Kohlendioxid, Kohlensäure																																														
Reinheit in Vol.%		CO ₂ ≥ 99,7%																																														
Haltbarkeit:		Stabilität: 60 Monate																																														
Eigenschaften:		<p>Geruchs- und geschmacksneutral, farblos, nicht brennbar Sticht/brennt bei Einatmen in der Nase CO₂ kommt vorrangig aus der petrochemischen Industrie, aber es gibt auch andere Quellen. CO₂ kommt in der Atemluft vor (ca. 0,03%). CO₂ ist bei normalen Temperaturen tropfenförmig. Der Flaschendruck bleibt bei der Entleerung daher konstant.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Gasförmig (nm³)</th> <th>Flüssig (l)</th> <th>Gewicht (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2,217</td> <td>1,815</td> </tr> <tr> <td>0,451</td> <td>1</td> <td>0,818</td> </tr> <tr> <td>0,551</td> <td>1,222</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>nm³ bei 981 mbar und 15°C</p>					Gasförmig (nm ³)	Flüssig (l)	Gewicht (kg)	1	2,217	1,815	0,451	1	0,818	0,551	1,222	1																														
Gasförmig (nm ³)	Flüssig (l)	Gewicht (kg)																																														
1	2,217	1,815																																														
0,451	1	0,818																																														
0,551	1,222	1																																														
Lieferformen:		<p>Flaschen und Bündel: Standardspezifikationen – siehe nachstehend. Außerdem in weiteren Größen und mit anderem Druck erhältlich.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Flaschen-größe (l)</th> <th>Inhalt (kg)</th> <th>Druck (15°C/20°C) (Bar)</th> <th>Flaschen-durchmesser (mm)</th> <th>Flaschen-höhe (mm)</th> <th>Flaschen-bruttogewicht (ca. kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>40*</td> <td>26</td> <td>51/57</td> <td>203</td> <td>1610</td> <td>76</td> </tr> <tr> <td>20*</td> <td>15</td> <td>51/57</td> <td>203</td> <td>940</td> <td>44</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>10</td> <td>51/57</td> <td>203</td> <td>650</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>10</td> <td>51/57</td> <td>160</td> <td>850</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>6</td> <td>51/57</td> <td>160</td> <td>610</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Bünd. 9*</td> <td>234</td> <td>51/57</td> <td colspan="2">L 810 x B 810 x H 1800</td> <td>850</td> </tr> </tbody> </table> <p>*) Flaschen mit oder ohne Tauchrohr für flüssige oder gasförmige Versorgung. Bündel für flüssige oder gasförmige Versorgung. Die Angabe von Inhalt und Druck ist nominell.</p> <p>Ventilanschluss: Flaschen: 21,8 x 1/ 14" WG Bündel: 21,8 x 1/ 14" WG</p> <p>Flüssig: In abgekühlter Form im Tankwagen zum direkten Auffüllen des Tanks beim Kunden.</p>					Flaschen-größe (l)	Inhalt (kg)	Druck (15°C/20°C) (Bar)	Flaschen-durchmesser (mm)	Flaschen-höhe (mm)	Flaschen-bruttogewicht (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	Bünd. 9*	234	51/57	L 810 x B 810 x H 1800		850
Flaschen-größe (l)	Inhalt (kg)	Druck (15°C/20°C) (Bar)	Flaschen-durchmesser (mm)	Flaschen-höhe (mm)	Flaschen-bruttogewicht (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																																											
Bünd. 9*	234	51/57	L 810 x B 810 x H 1800		850																																											
Farbe, Kennzeichnung und Transportklasse:		<p>Farbe und Kennzeichnung:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Zylinderfarbe:</th> <th>Schulterfarbe:</th> <th>Etikett:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Grau</td> <td>Grau</td> <td>Banane</td> </tr> </tbody> </table> <p>Transportklassen:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>ADR</th> <th>UN-Nr.</th> <th>EF-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Komprimiert</td> <td>Klasse 2,2.A</td> <td>1013</td> <td>204-696-9</td> </tr> <tr> <td>Flüssig</td> <td>Klasse 2,3.A</td> <td>2187</td> <td>204-696-9</td> </tr> </tbody> </table>			Zylinderfarbe:	Schulterfarbe:	Etikett:	Grau	Grau	Banane		ADR	UN-Nr.	EF-Nr.	Komprimiert	Klasse 2,2.A	1013	204-696-9	Flüssig	Klasse 2,3.A	2187	204-696-9																										
Zylinderfarbe:	Schulterfarbe:	Etikett:																																														
Grau	Grau	Banane																																														
	ADR	UN-Nr.	EF-Nr.																																													
Komprimiert	Klasse 2,2.A	1013	204-696-9																																													
Flüssig	Klasse 2,3.A	2187	204-696-9																																													
Lieferantengebrauchsanweisung:		Siehe Sicherheitsdaten, Gas: www.strandmollen.dk/download/sikkerhedsdata-om-gas																																														
Lieferung in folgenden Qualitäten:		TECH LINE, MED LINE, FOOD LINE, LAB LINE																																														
16001.1		Versionsnr. 160321																																														