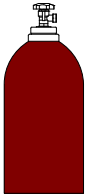


<b>Acetylen TECH LINE®</b>					<b>C<sub>2</sub>H<sub>2</sub></b>	
<b>Renhet i vol. %</b>	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> ≥ 98,5 % Rensat från S, P, As- sammansättningar, torkad					
<b>Hållbarhet:</b>	Stabilitet: 60 månader					
<b>Egenskaper:</b>	Karakteristisk lukt Färglös Bedövande verkning Brännbar, antändningspunkt i luft 2,3 – 82 vol. %  Acetylen framställs huvudsakligen av kalciumkarbid. Acetylen levereras i flaskor där acetylenen är löst i aceton, som är absorberat i fyllningsmassa.					
	Gasformig (nm <sup>3</sup> )	Flytande (ltr.)	Vikt (kg)			
	1		1,071			
	0,93		1			
nm <sup>3</sup> vid 981 mbar och 15°C						
<b>Leveransformer:</b>	Flaska:					
	Flaska Storlek (ltr.)	Innehåll Genomsnitt (kg)	Tryck nom. (0°/15°) (Bar)	Flaska Diameter (mm)	Flaska Höjd (mm)	Flaska Bruttovikt (ca. kg).
	40	7,2	9/16	230	1290	72
	40	7,2	9/16	204	1610	72
	20	3,6	9/16	204	900	39
	10	1,8	9/16	140	940	20
	5	0,9	9/16	140	550	11,3
	Bat. 9	64,8	9/16	L 700 x B 700 x H 1650		730
	Redovisning av innehåll och tryck nominellt					
	Ventilanslutning:                      Flaska 10, 20, 40 ltr.: 3/4" RG invändig Flaska 5 ltr.:                              3/4" RG invändig Batterier:                                    3/4" RG invändig H, DS 2071.4					
<b>Färg, märkning och transport-information:</b>	Färg och märkning:					
	Cylinderfärg:	Skulderfärg:	Etikett:			
	Rödbrun	Rödbrun	Banan			
	Transportinformation:					
	UN nr.	Varubenämning	EF nr.			
1001	Acetylen upplöst 2.1	200-816-9				
<b>Säkerhetsdatablad:</b>	Se <b>Säkerhetsdata om gas:</b> <a href="http://www.strandmollen.se/ladda-ner/sakerhetsdata-om-gas">www.strandmollen.se/ladda-ner/sakerhetsdata-om-gas</a>					
<b>Levereras i följande kvalitéer:</b>	TECH LINE®, PRO LINE®, LAB LINE®					

Versionsnr 200321