


Acetylen TECH LINE®		C₂H₂				
Renhet i vol. %	C ₂ H ₂ ≥ 98,5 % Rensat från S, P, As- sammansättningar, torkad					
Hållbarhet:	Stabilitet: 60 månader					
Egenskaper:	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 ³)	Flytande (ltr.)				
	1	1,071				
	0,93	1				
		nm ³ vid 981 mbar och 15°C				
Leveransformer:	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						
Färg, märkning och transport-information:	Färg och märkning:					
	Cylinderfärg:	Skulderfärg:	Etikett:			
	Rödbrun	Rödbrun	Banan			
	Transportinformation:					
UN nr.	Varubenämning	EF nr.				
1001	Acetylen upplöst 2.1	200-816-9				
Säkerhetsdatablad:	Se Säkerhetsdata om gas: www.strandmollen.se/ladda-ner/sakerhetsdata-om-gas					
Levereras i följande kvalitéer:	TECH LINE®, PRO LINE®, LAB LINE®					