


Acetylen LAB LINE®						C₂H₂
Renhet i vol. %	C ₂ H ₂ ≥ 99,5 % PH ₃ ≤ 2ppm H ₂ S ≤ 1ppm 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. Acetylen LAB LINE har ett reducerat acetoninnehåll och är därför lämpligt för applikationer där aceton är oönskat.					
	Gasformig (nm ³)	Flytande (ltr.)			Vikt (kg)	
	1				1,071	
	0,93				1	
	nm ³ vid 981 mbar och 15°C					
Leveransformer:	Standardspecifikationer ses nedanför. Andra storlekar och tryck finns också tillgängliga.					
	Flaska Storlek (ltr.)	Innehåll Genomsnitt (kg)	Tryck nom. (0°C/15°C) (Bar)	Flaska Diameter (mm)	Flaska Höjd (mm)	Flaska Bruttovikt (ca. kg).
	40	6,5	9/16	204	1290	71
	Redovisning av innehåll och tryck nominellt					
	Ventilanslutning:			Flaska:		
Färg, märkning och transport-information:	Färg och märkning:					
	Cylinder färg:	Skulderfärg:	Etikett:			
	Rödbrun, orange ring	Rödbrun	LAB LINE®			
	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®					
Versionsnr . 290321						