


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.)
	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)
	40	6,5
	Tryck nom. (0°C/15°C) (Bar)	Flaska Diameter (mm)
	9/16	204
	Flaska Höjd (mm)	Flaska Bruttovikt (ca. kg).
	1290	71
	Redovisning av innehåll och tryck nominellt	
	Ventilanslutning: Flaska:	
Färg, märkning och transport-information:	Färg och märkning:	
	Cylinder färg:	Skulderfärg:
	Rödbrun, orange ring	Rödbrun
	Etikett:	
	LAB LINE®	
	Transportinformation:	
	UN nr.	EF nr.
	1001	200-816-9
	Varubenenämning	
	Acetylen upplöst 2.1	
		
Säkerhetsdatablad:	Se Säkerhetsdata om gas: www.strandmollen.se/ladda-ner/sakerhetsdata-om-gas	
Levereras i följande kvalitéer:	TECH LINE®, PRO LINE®, LAB LINE®	
Versionsnr. 2017-12		