


<b>Acetylen LAB LINE®</b>		<b>C<sub>2</sub>H<sub>2</sub></b>
<b>Renhed i vol. %</b>	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> ≥ 99,5 % PH <sub>3</sub> ≤ 2ppm H <sub>2</sub> S ≤ 1ppm Renset for S, P, As- forbindelser, tørret	
<b>Holdbarhed:</b>	Stabilitet: 60 måneder	
<b>Egenskaber:</b>	Karakteristisk lugt Farveløs Bedøvende virkning Brændbar, eksplosionsgrænse i luft 2,3 – 82 vol. %  Acetylen fremstilles på basis af calciumcarbid. Acetylen leveres i flasker, hvor acetylen er opløst i acetone, der er opsuget i en fyldmasse.  Acetylen LAB LINE har et reduceret acetoneindhold og er derfor egnet til formål, hvor acetone er uønsket, f.eks. til AAS.	
	Gasformig (nm <sup>3</sup> )	Flydende (ltr.)
	1	1,071
	0,93	1
	nm <sup>3</sup> ved 981 mbar og 15°C	
<b>Leveringsformer:</b>	Standard specifikationer ses nedenfor. Andre størrelser og tryk er endvidere tilgængelig.	
	Flaske Størrelse (ltr.)	Indhold Gennemsnit (kg)
	40	6,5
	Tryk nom. (0°C/15°C) (Bar)	Flaske Diameter (mm)
	9/16	204
	Flaske Højde (mm)	Flaske Brutto vægt (ca. kg).
	1290	71
	Angivelse af indhold og tryk er nominal.	
	Ventiltilslutning:	Flasker:
<b>Farve, mærkning og transportklasse:</b>	Farve og mærkning:	
	Cylinder farve:	Skulder farve:
	Rødbrun, orange ring	Rødbrun
	Etiket:	
	LAB LINE®	
	Transportoplysninger:	
	UN nr.	EF nr.
	1001	200-816-9
	Godsbetegnelse	
	Acetylen opløst 2.1	
		
<b>Leverandør-brugsanvisning:</b>	Se <b>Sikkerhedsdata om gas:</b> <a href="http://www.strandmollen.dk/download/sikkerhedsdata-om-gas">www.strandmollen.dk/download/sikkerhedsdata-om-gas</a>	
<b>Leveres i følgende kvaliteter:</b>	TECH LINE®, PRO LINE®, LAB LINE®	
Versionsnr . 150817		