

Acetylen HF PRO LINE®		C₂H₂
Renhed i vol. %	C ₂ H ₂ ≥ 98,5 % Renset for S, P, As- forbindelser, tørret	
Flow:	Flasker garanteres højt flow indtil 3 Nm ³ / time	
Holdbarhed:	Stabilitet: 60 måneder	
Egenskaber:	Karakteristisk lugt Farveløs Har en 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.	
	Gasformig (nm ³)	Flydende (ltr.)
	1	1,071
	0,93	1
nm ³ ved 981 mbar og 15°C		
Leveringsformer:	Flasker:	
	Flaske Størrelse (ltr.)	Indhold Gennemsnit (kg)
	40	7,2
	20	3,6
	Bat. 9	64,8
		Tryk nom. (0°C/15°C) (Bar)
		9/16
		9/16
		9/16
		L 700 x B 700 x H 1650
		730
Angivelse af indhold og tryk er nominal.		
Ventiltilslutning:		Flasker 20 og 40 ltr: 3/4" RG indvendig Batteri: 3/4" RG indvendig
Farve, mærkning og transportklasse:	Farve og mærkning:	
	Cylinder farve:	Skulder farve:
	Rødbrun, rød ring	Rødbrun
	Etiket:	
	PRO LINE®	
	Batteriet er mærket med en 10 x 30 cm plade "Acetylen High Flow", og krankrog er malet gul.	
Transportoplysninger:		
UN nr.	Godsbetegnelse	EF nr.
1001	Acetylen opløst 2.1	200-816-9
Leverandør-brugsanvisning:	Se Sikkerhedsdata om gas: www.strandmollen.dk/download/sikkerhedsdata-om-gas	
Leveres i følgende kvaliteter:	TECH LINE®, PRO LINE®, LAB LINE®	
004.1	Versionsnr. 150817	

