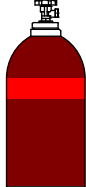


Acetylen HF PRO LINE®						C ₂ H ₂
Renhed i vol. %	C ₂ H ₂ ≥ 98,5 % Renset for S, P, As- forbindelser, tørret					
Flow:	Flasker garanteres højt flow indtil 3 Nm ³ / time					
Holdbarhed:	Stabilitet: 60 måneder					
Egenskaber:	Karakteristisk lugt Farveløs Har en bedøvende virkning Brændbar, eksplosionsgrænse 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.)			Vægt (kg)	
	1				1,071	
	0,93				1	
nm ³ ved 981 mbar og 15°C						
Leveringsformer:	Flasker:					
	Flaske Størrelse (ltr.)	Indhold Gennemsnit (kg)	Tryk nom. (0°C/15°C) (Bar)	Flaske Diameter (mm)	Flaske Højde (mm)	Flaske Brutto vægt (ca. kg).
	40	7,2	9/16	230	1290	65
	20	3,6	9/16	204	900	39
	Bat. 9	64,8	9/16	L 700 x B 700 x H 1650		730
Angivelse af indhold og tryk er nominal.						
Ventiltilslutning:			Flasker 20 og 40 ltr: ¾" RG indvendig Batteri: ¾" RG indvendig			
Farve, mærkning og transportklasse:	Farve og mærkning:					
	Cylinder farve:	Skulder farve:	Etiket:			
	Rødbrun, rød ring	Rødbrun	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					