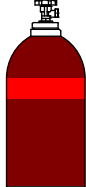


Acetylen HF PRO LINE®		C₂H₂				
Renhet i vol. %	C ₂ H ₂ ≥ 98,5 % Rensat från S, P, As- sammansättningar, torkad					
Flow:	Flaskor garanteras hög flow upp till 3 Nm ³ / time					
Hållbarhet:	Stabilitet: 60 månader					
Egenskaper:	Karakteristisk lukt Färglös Bedövande verkning Brännbar, antändningspunkt 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.					
	Gasformig (nm ³)	Flytande (ltr.)				
	1	1,071				
	0,93	1				
nm ³ vid 981 mbar och 15°C						
Leveransformer:	Flaskor:					
	Flaska Storlek (ltr.)	Innehåll Genomsnitt (kg)	Tryck nom. (0°C/15°C) (Bar)	Flaska Diameter (mm)	Flaska Höjd (mm)	Flaska Bruttovikt (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
	Redovisning av innehåll och tryck nominellt.					
Ventilanslutning:			Flaska 20 och 40 ltr: ¾" RG invändig Batteri: ¾" RG invändig			
Färg, märkning och transport-information:	Färg och märkning:					
	Cylinder färg:	Skulderfärg:	Etikett:			
	Rödbrun, röd ring	Rödbrun	PRO LINE®			
	Batteriet är märkt med en 10 x 30 cm plåt "Acetylen High Flow", och kran är märkt gul.					
	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®					
7004.1		Versionsnr. 2017-12				