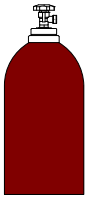


Acetylen TECH LINE®					C ₂ H ₂	
Renhed i vol. %	C ₂ H ₂ ≥ 98,5 % Renset for S, P, As- forbindelser, tørret					
Holdbarhed:	Stabilitet: 60 måneder					
Egenskaber:	Karakteristisk lugt Farveløs Har en bedøvende virkning Brændbar, eksplosionsgrænse i luft 2,3 – 82 vol. % Acetylen fremstilles på basis 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°/15°) (Bar)	Flaske Diameter (mm)	Flaske Højde (mm)	Flaske Brutto vægt (ca. kg).
	40	7,2	9/16	230	1290	72
	40	7,2	9/16	204	1610	72
	20	3,6	9/16	204	900	39
	10	1,8	9/16	140	940	20
	5	0,9	9/16	140	550	11,3
	Bat. 9	64,8	9/16	L 700 x B 700 x H 1650		730
	Angivelse af indhold og tryk er nominel.					
	Ventiltilslutning:		Flasker 10, 20, 40 ltr.: 3/4" RG indvendig			
			Flasker 5 ltr.: 3/4" RG indvendig			
			Batterier: 3/4" RG indvendig H, DS 2071.4			
Farve, mærkning og transportklasse:	Farve og mærkning:					
	Cylinder farve:	Skulder farve:	Etiket:			
	Rødbrun	Rødbrun	Banan			
	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®					