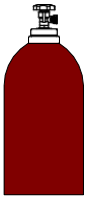


Acetylgas KVIK-TOP® TECH LINE®					C ₂ H ₂	
Reinheit in Vol. %	C ₂ H ₂ ≥ 98,5 % Von S-, P-, und AS-Verbindungen befreit, getrocknet					
Haltbarkeit:	Stabilität: 60 Monate					
Eigenschaften:	Charakteristischer Geruch, farblos Wirkt betäubend Brennbar, Explosionsgrenzwert in der Luft 2,3 – 82 Vol. % Acetylgas wird auf der Basis von Calciumcarbid hergestellt. Acetylgas wird in Flaschen geliefert, wobei das Acetylgas in Aceton aufgelöst ist, das in einer Füllmasse aufgesaugt wird.					
	Gasförmig (nm ³)		Flüssig (l)		Gewicht (kg)	
	1				1,071	
	0,93				1	
nm ³ bei 981 mbar und 15°C						
Lieferformen:	Flaschen:					
	Flaschen- größe (l)	Inhalt Durchschnitt (kg)	Druck nom. (0°/15°) (Bar)	Flaschen- durchmesser	Flaschen- höhe (mm)	Flaschen- bruttogewicht (ca. kg)
	40	7,2	9/16	230	1165	72
	20	3,6	9/16	203	785	36
	Die Angabe von Inhalt und Druck ist nominell.					
Ventilanschluss: Flaschen 20 und 40 l: Bügel DS 727.7						
Farbe, Kennzeichnung und Transportklasse:	Farbe und Kennzeichnung:					
	Zylinderfarbe:		Schulterfarbe:		Etikett:	
	Rotbraun		Rotbraun		Banane	
	Transportdaten:					
	UN-Nr.	Transportbezeichnung		EF-Nr.		
1001	Acetylgas aufgelöst 2.1		200-816-9			
Lieferantenge- brauchsanweisung:	Siehe Sicherheitsdaten, Gas: www.strandmollen.dk/download/sikkerhedsdata-om-gas					
Lieferung in folgenden Qualitäten:	TECH LINE®					