

	Acetyleng	gas TEC	HL	INE				C₂H
Reinheit in Vol. %	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> ≥ 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. %  Acetylengas wird auf der Basis von Calciumcarbid hergestellt. Acetylengas wird in Flaschen geliefert, wobei das Acetylengas in Aceton aufgelöst ist, das in einer Füllmasse aufgesaugt wird.							
	Gas		Flüssig			Gewicht		
	(nm³)			(1)			(kg)	
	1						1,0	)71
	0,93						1	
	nm₃ bei 981 mbar und 15°C							
Lieferformen:	Flaschen:							
	Flaschen- größe (I)	Inhalt Durchsch (kg)	nitt	Druck nom. (0°/15°) (Bar)	Flaschen- durchmesse r (mm)		Flaschen- höhe (mm)	Flaschen- bruttogewich (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
	Bünd. 9         64,8         9/16         L 700 x B 700 x H 1650         730           Die Angabe von Inhalt und Druck ist nominell.							
	Ventilanschluss:  Flaschen 10, 20 und 40 l: 3/4" RG innen Flaschen 5 l: 3/4" RG innen Bündel: 3/4" RG innen R, DS 2071.4							
	Farbe und Kennzeichnung:							
Farbe, Kennzeichnung und Transportklasse:	Zylinderfarbe:		Schulterfarbe		e: Etiket		t:	
	Rotbraun			Rotbraun		Banar	ne	
	Transportdaten:							
	UN-Nr.		Transportbezeichnung			EF-I	EF-Nr.	
	1001			Acetylengas aufgelös 2.1				
	Siehe Sicherheitsdaten, Gas:							
Lieferantenge- brauchsanweisung:	https://www.strandmollen.de/download/sicherheitsdatenblatt							
Lieferung in folgenden Qualitäten:	TECH LINE, PRO LINE, LAB LINE							
	<u> </u>							Versionsnr. 2903