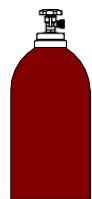




Acetylgas TECH LINE®

C₂H₂

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 0,93			1,071 1		
nm bei 981 mbar und 15°C						
Lieferformen:	Flaschen:					
	Flaschen- größe (l)	Inhalt Durchschnitt (kg)	Druck nom. (0°/15°) (Bar)	Flaschen- durchmesse- r (mm)	Flaschen- höhe (mm)	Flaschen- bruttogewicht (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, 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®, PRO LINE®, LAB LINE®					



Versionsnr. 011018