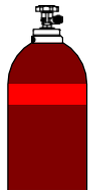


Acetylgas HF PRO LINE					C ₂ H ₂	
Reinheit in Vol. %	C ₂ H ₂ ≥ 98,5 % Von S-, P-, und AS-Verbindungen befreit, getrocknet					
Durchfluss:	Mit diesen Flaschen ist ein schneller Durchfluss von bis zu 3 Nm ³ /Stunde möglich.					
Haltbarkeit:	Stabilität: 60 Monate					
Eigenschaften:	Charakteristischer 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:					
	Flaschengröße (l)	Inhalt Durchschnitt (kg)	Druck nom. (0°C/15°C) (Bar)	Flaschendurchmesser (mm)	Flaschenhöhe (mm)	Flaschenbruttogewicht (ca. kg)
	40	7,2	9/16	230	1290	65
	20	3,6	9/16	204	900	39
	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 20 und 40 l: 3/4" RG innen Bündel: 3/4" RG innen						
Farbe, Kennzeichnung und Transportklasse:	Farbe und Kennzeichnung:					
	Zylinderfarbe:	Schulterfarbe:		Etikett:		
	Rotbraun, roter Ring	Rotbraun		PRO LINE		
	Bündel sind mit einer 10 x 30 großen Markierungsplatte „Acetylen High Flow“ versehen, der Anschlaghaken ist gelb gestrichen.					
	Transportdaten:					
UN-Nr.	Transportbezeichnung		EF-Nr.			
1001	Acetylgas aufgelöst 2.1		200-816-9			
Lieferantengebrauchsanweisung:	Siehe Sicherheitsdaten, Gas: https://www.strandmollen.de/download/sicherheitsdatenblatt					
Lieferung in folgenden Qualitäten:	TECH LINE, PRO LINE, LAB LINE					