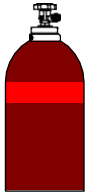


Acetylen gas HF PRO LINE®

C₂H₂

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. % Acetylen gas wird auf der Basis von Calciumcarbid hergestellt. Acetylen gas wird in Flaschen geliefert, wobei das Acetylen gas 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°C/15°C) (Bar)	Flaschen- durchmesser (mm)	Flaschen- höhe (mm)	Flaschen- bruttogewicht (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: ¾" RG innen Bündel: ¾" 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	Acetylen gas aufgelöst 2.1		200-816-9			
Lieferantengebrauchsanweisung:	Siehe Sicherheitsdaten, Gas: www.strandmollen.dk/download/sikkerhedsdata-om-gas					
Lieferung in folgenden Qualitäten:	TECH LINE®, PRO LINE®, LAB LINE®					

004.1

Versionsnr. 011018