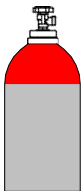


Hydrogen FuelCell 5.0		H₂		
Sonstige Bezeichnungen/ Handelsname	Wasserstoff			
Reinheit in Vol.%	FuelCell 5.0			
	H ₂ * ≥ 99.999%			
	O ₂	≤ 5 ppm A		
	H ₂ O	≤ 5 ppm		
	THC	≤ 2 ppm		
	CO ₂	≤ 2 ppm		
	* = Inkl. Edelgase, A = Analysiert			
Haltbarkeit:	Stabilität: 60 Monate			
Eigenschaften:	Geruchsneutral			
	Farblos			
	Ungiftig			
	Brennbar, Explosionsgrenzwert in der Luft 4,0 – 75,6 Vol.%			
	Der Wasserstoff von Strandmøllen wird mithilfe von Elektrolyse von Wasser hergestellt.			
	Gasförmig (nm ³)	Flüssig (l)		
	1	1,163		
	0,856	1		
	12,126	14,104		
		Gewicht (kg)		
		0,0825		
		0,0709		
		1		
	nm ³ bei 981 mbar und 15°C			
Lieferformen:	Bündel:			
	Bündel- größe	Inhalt (nm ³)	Druck (Bar)	Abmessungen (mm)
	Bünd. 9	114,7	300	L760xB717xH2090
	Bünd. 12	152,92	300	L1000xB775xH1900
	Bünd. 32	291,2	200	L1480 x B1180 x H1750
	Die Angabe von Inhalt und Druck ist nominell.			
	Ventilanschluss:		200 Bar Bündel: 21,8 x 1/14" WG – links	
			300 Bar Bündel: 21,8 x 1/14" WG – links (Stepdown)	
Farbe, Kennzeichnung und Transportklasse:	Farbe und Kennzeichnung:			
	Zylinderfarbe:	Schulterfarbe:	Etikett:	
	Hellgrau	Rot	Banane	
	Transportdaten:			
	UN-Nr.	Transportbezeichnung	EF-Nr.	
1049	Hydrogen, komprimiert 2.1	215-605-7		
Lieferanten- bedienungsanleitung:	Siehe Sicherheitsdaten, Gas: www.strandmollen.dk/download/sikkerhedsdata-om-gas			
Lieferung in folgenden Qualitäten:	TECH LINE, PRO LINE, LAB LINE			