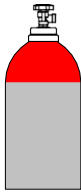


Hydrogen FuelCell 5.0				H₂
Sonstige Bezeichnungen/ Handelsname	Wasserstoff			
Reinheit in Vol.%	FuelCell 5.0			
	H ₂ * ≥ 99.999%			
	O ₂	≤ 5 ppm A	H ₂ O	≤ 5 ppm
	THC	≤ 2 ppm	CO ₂	≤ 2 ppm
	* = Inkl. Edelgase, A = Analysiert			
Haltbarkeit:	Stabilität: 60 Monate			
Eigenschaften:	Geruchsneutral Farblos 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)	Gewicht (kg)	
	1	1,163	0,0825	
	0,856	1	0,0709	
	12,126	14,104	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 14/1" WG – links 300 Bar Bündel: 21,8 x 14/1" 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®			

Versionsnr.150618