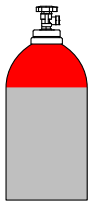


Hydrogen LAB LINE®						H ₂
Andra benämningar:	Väte					
Renhet i vol. %	5.0		5.5		6.0	
	H ₂ * ≥ 99.999%		H ₂ * ≥ 99.9995%		H ₂ * ≥ 99.9999%	
	O ₂	≤ 2 ppm ^{A,B}	O ₂	≤ 0,5 ppm ^{A,B}	O ₂	≤ 0,2 ppm ^{A,B}
	CO ₂	≤ 1 ppm ^{A,B}	CO ₂ + CO	≤ 0,5 ^{A,B}	CO ₂ + CO	≤ 0,1 ppm ^{A,B}
	CO	≤ 1 ppm ^{A,B}	C _n H _m	≤ 0,1 ^{A,B}	C _n H _m	≤ 0,1 ppm ^{A,B}
C _n H _m	≤ 1 ppm ^{A,B}	N ₂	≤ 2 ppm ^B	N ₂	≤ 0,2 ppm ^{A,B}	
H ₂ O	≤ 3 ppm ^{A,B}	H ₂ O	≤ 1 ppm ^{A,B}	H ₂ O	≤ 0,5 ppm ^{A,B}	
* = inkl. ädelgaser, A = Analyserad, B = Certifikat						
Hållbarhet:	Stabilitet: 60 månader					
Egenskaper:	Luktfri Färglös Ej giftig Brännbar, antändningspunkt i luft 4.0 – 75.6 vol. %					
	Strandmöllens hydrogen är framställt vid elektrolys av vatten eller genom att slå itu kolväte med efterföljande katalytisk rensning..					
	Gasformig (nm ³)		Flytande (ltr.)		Vikt (kg)	
	1		1,163		0,0825	
	0,856		1		0,0709	
12,126		14,104		1		
nm ³ vid 981 mbar och 15°C						
Leveransformer:	Flaskor och batterier:					
	Flaska Storlek (ltr.)	Innehåll (nm ³)	Tryck (Bar)	Flaska Diameter (mm)	Flaska Höjd (mm)	Flaska Brutto vikt (ca. kg).
	50	9,1	200	230	1610	61
	20	3,6	200	203	940	36
	Redovisning av innehåll och tryck är nominellt.					
Ventilanslutning : Flaskor: 21,8 x 14/1" WG – vänster						
Färg, märkning och transport-information:	Färg och märkning:					
	Cylinderfärg:	Skulderfärg:	Etikett:			
	Ljusgrå	Röd	LAB LINE®			
	Transportinformation:					
	UN nr.	ADR	EF nr.			
1049	Hydrogen, komprimerad 2.1	215-605-7				
Säkerhetsdatablad:	Se Säkerhetsdata om gas: www.strandmollen.se/ladda-ner/sakerhetsdata-om-gas					
Levereras i följande kvalitéter:	TECH LINE®, PRO LINE®, LAB LINE®					