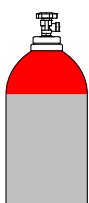


Hydrogen PRO LINE®						H ₂
Andre betegnelser/ Handelsnavn	Brint					
Renhed i vol.%	4.8					
	H ₂ * ≥ 99.998%					
	O ₂	≤ 5 ppm ^A				
	H ₂ O	≤ 5 ppm				
* = incl. ædelgasser, A = Analyseret						
Holdbarhed:	Stabilitet : 60 måneder					
Egenskaber:	Lugtfri Farveløs Ugiftig Brændbar, explosionsgrænse i luft 4.0 – 75.6 vol.%					
	Strandmøllens hydrogen er fremstillet ved elektrolyse af vand eller krakket af kulbrinter med efterfølgende katalytisk rensning.					
	Gasformig (nm ³)		Flydende (ltr.)		Vægt (kg)	
	1		1,163		0,0825	
	0,856		1		0,0709	
12,126		14,104		1		
nm ³ ved 981 mbar og 15°C						
Leveringsformer:	Flasker og batterier:					
	Flaske Størrelse (ltr.)	Indhold (nm ³)	Tryk (Bar)	Flaske Diameter (mm)	Flaske Højde (mm)	Flaske Brutto vægt (ca. kg).
	50	9,1	200	230	1610	61
	Angivelse af indhold og tryk er nominal.					
Ventiltilslutning : Flasker: 21,8 x 1/14" WG – venstre						
Farve, mærkning og transportklasse:	Farve og mærkning:					
	Cylinder farve:	Skulder farve:	Etiket:			
	Lys grå	Rød	PRO LINE®			
	Transportoplysninger:					
	UN nr.	Godsbetegnelse	EF nr.			
1049	Hydrogen, komprimeret 2.1	215-605-7				
Leverandør- brugsanvisning:	Se Sikkerhedsdata om gas: www.strandmollen.dk/download/sikkerhedsdata-om-gas					
Leveres i følgende kvaliteter:	TECH LINE®, PRO LINE®, LAB LINE®					
14004.1						Versionsnr. 240321