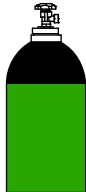


Nitrogen TECH LINE [®]						N ₂
Andre betegnelser/ Handelsnavn:	Kvælstof					
Renhed i vol.%	Std.		4.5			
	N ₂ ≥ 99.6%		N ₂ * ≥ 99.995%			
	Rest luftbestanddele		O ₂	≤ 10 ppm ^A		
			H ₂ O	≤ 10 ppm		
*) Incl. ædelgasser, A = Analyseret						
Holdbarhed:	Stabilitet : 60 måneder					
Egenskaber:	Lugtfri Farveløs Ugiftig Ubrændbar					
	Atmosfærisk luft indeholder 78,09% nitrogen, og er grundlaget for produktion af nitrogen, der fremstilles ved destillation af flydende luft.					
	Gasformig (nm ³)		Flydende (ltr.)		Vægt (kg)	
	1		1,419		1,147	
	0,705		1		0,808	
0,872		1,237		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	9,7	200	230	1610	72
	20	3,9	200	203	940	34
	10	1,9	200	140	950	16
	5	0,97	200	140	600	9
	4	0,78	200	100	700	5,5
	2	0,39	200	100	360	3,4
	Bat. 12	116,4	200	L1000 x B770 x H1900		975
	Bat. XL	172,0	300	L820 x B750 x H2230		1300
Angivelse af indhold og tryk er nominel.						
Ventilti slutning :			Flasker: 24,32 x 14/1" WG Batterier: 24,32 x 14/1" WG			
Farve, mærkning og transportklasse:	Farve og mærkning:					
	Cylinder farve:	Skulder farve:	Etiket:			
	Grøn	Sort	Banan			
	Transportklasser:					
	ADR:	UN nr.	EF nr.			
Klasse 2,1.A	1066	231-783-9				
Leverandør- brugsanvisning:	Se Sikkerhedsdata om gas: www.strandmollen.dk/download/sikkerhedsdata-om-gas					
Leveres i følgende kvaliteter:	TECH LINE [®] , MED LINE [®] , FOOD LINE [®] , PRO LINE [®] , LAB LINE [®]					
11001.1						Versionsnr. 150817