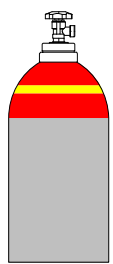


Blandinger LAB LINE®						
<b>Beskrivelse:</b>	<p>LAB LINE® blanding fremstilles gravimetrisk på kalibreret præcisionsvægt i henhold til ISO6142 og leveres med enten afvejnings- eller analysecertifikat.</p> <p>LAB LINE® - blandingerne fremstilles typisk ud fra LAB LINE® - rene gasser eller specificerede fortyndinger af gaskomponenter.</p> <p>Typisk kan LAB LINE® blandingen bestå af to eller flere af følgende komponenter: Ar, CO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>, He, H<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>, Methan, Ethylen, iso-Butan, Propan, n-Butan, SO<sub>2</sub> og iso-Buten samt i øvrigt efter behov.</p> <p>LAB LINE® - blandinger anvendes primært til laboratorieformål og til meget krævende svejseopgaver.</p> <p>Blandingerne kan benyttes til certificerede målinger, da LAB LINE® blandinger altid er sporbare.</p> <p>Til LAB LINE® serien fås reduktionsventiler og udstyr, der sikrer den høje standard frem til forbrugsstedet.</p>					
<b>Holdbarhed:</b>	Stabilitet : 60 måneder					
<b>Blandings tolerancer:</b>	Koncentrationsvolumen	Blandingstolerance (%relativ.)		Analysenøjagtighed (%relativ.)		
	≥ 10% konc.	± 1		± 5		
	≤ konc. < 10%	± 2		± 5		
	100 ppm ≤ konc. < 1%	± 5		± 5		
	10 ≤ konc. < 100 ppm	± 10		± 5		
	<p>Ovenstående er typiske værdier.</p> <p>Blandingstolerance afhænger af gassernes massefylde samt ønskede koncentrationer.</p> <p>Analysenøjagtigheden afhænger af selve gassen samt koncentrationen.</p>					
<b>Leveringsformer:</b>	Flasker:					
	Flaske-str. (ltr.)	Indhold* (nm <sup>3</sup> )	Tryk* (bar)	Flaskediameter (mm)	Flaskehøjde (mm)	Flaskebruttovægt (ca. kg)
	50	7,5	150-200	230	1610	76
	40	6,0	150	203	1610	60
	20	3,0	150	203	940	36
	10	1,5	150	140	950	18
	<p>Andre flaskestørrelser produceres efter nærmere aftale. *) Blandingens indhold (nm<sup>3</sup>) og tryk (bar) afhænger af blandingens sammensætning, men er spec. på certifikat.</p> <p>Ventiltilslutning : Inaktive blandinger 24,32" x 14/1"WG.            Blandinger m. brandbare/giftige: 21,8"x 14/1"WG-venstre.            Oxiderende bland. (eks. &gt; = 21% O<sub>2</sub>indhold): 21,8 x 14/1"WG.</p>					
<b>Farve, mærkning og transportklasse:</b>	Farve og mærkning:					Bemærk : Dette er kun et eksempel. 
	Cylinder farve:	Skulder + evt. striber - farve:		Etiket:		
	Lys grå	Afh. af blandingens egenskab		Hvid – Farediamant LAB LINE® streamer		
	Transportklasser:					
		ADR:	UN nr.	EF nr.		
	Inaktive bland.	Klasse 2,1.A	1956			
	Brandfarlig bland.	Klasse 2,1.F	1954			
	Giftige bland.	Klasse 2,1.T	1955			
	Oxiderende bland.	Klasse 2,1.TF	3156			
<b>Certifikat</b>	LAB LINE® specifikationscertifikat.					
<b>Leverandør-brugsanvisning:</b>	Se <b>Sikkerhedsdata om gas:</b> <a href="http://www.strandmollen.dk/download/sikkerhedsdata-om-gas">www.strandmollen.dk/download/sikkerhedsdata-om-gas</a> samt specielle datablade for giftige gasser.					
<b>Leveres i følgende kvaliteter:</b>	TECH LINE®, MED LINE®, FOOD LINE®, PRO LINE®, LAB LINE®, PHARMA LINE®					