

Blandningar TECH LINE®						
Beskrivning:	<p>Tekniska blandningar framställs med hjälp av kalibrerad utrustning och levereras utan certifikat. Tekniska blandningar består oftast av två eller flera av följande gaser: Ar, CO₂, O₂, He, N₂, CH₄, H₂ samt i övrigt efter kundbehov.</p> <p>Svetsblandningar framställs efter kraven i DS/EN ISO 14175 utifrån gaser av standardkvalitet.</p> <p>Andra blandningar framställs av standardgaser med samma tolerans som listat i DS/EN ISO 14175.</p>					
Hållbarhet:	Stabilitet : 60 månader					
Indblandnings-tolerans	Komponentkoncentration			Blandningstolerans*		
	konc. ≤ 5 vol-%			± 0,5% (absolut)		
	iflg. DS/EN ISO 14175: 5 vol-% < konc. ≤ 50 vol-%			± 10% (relativt)		
* Blandningstoleransen är baserad på en relativ tolerans i förhållande till det specificerade önskemålet.						
Leveransformer:	Flaskor och batterier:					
	Flaska-storlek (ltr.)	Innehåll* (nm ³)	Tryck* (bar)	Flaska diameter (mm)	Flaska höjd (mm)	Flaska brutto vikt (ca. kg)
	50	10	200	230	1610	76
	20	4	200	203	940	36
	10	2	200	140	950	18
	bat. 12	120	200	L1000 x B670 x H1000		1150
*) Innehållsmängd och tryck varierar med blandningen. Andra flaskstorlekar produceras efter avtal.						
Ventilanslutning: Inaktiva blandningar 24,32" x 1/14"WG. Blandningar med brännbara/giftiga komp: 21,8"x 1/14"WG-vänster. Blandningar med över 20,95% O ₂ : 21,8 x 1/14"WG.						
Färg, märkning och transport-information:	Färg och märkning:				OBS: Detta är bara ett exempel.	
	Cylinderfärg:	Skulderfärg:	Etikett:			
	Ljusgrå	Grön eller röd med ringar i komponenternas färger	Banan			
	Transportinformation:					
		ADR:	UN nr.	EF nr.		
	Inaktiva bland.	Klass 2,1.A	1956			
	Brandfarliga bland.	Klass 2,1.F	1954			
	Giftiga bland.	Klass 2,1.T	1955			
Brännbara/giftiga bland.	Klass 2, 1.TF	1953				
Oxiderande bland.	Klass 2,1.O	3156				
Säkerhetsdatablad:	Se Säkerhetsdata om gas: www.strandmollen.se/ladda-ner/sakerhetsdata-om-gas					
Levereras i följande kvalitéer:	TECH LINE®, MED LINE®, FOOD LINE®, PRO LINE®, LAB LINE®					

