



GASSVELGER

Beskyttelsesgasser til sveising



GASSVELGER

Beskyttelsesgasser	Ulegert/ Lavlegert stål				Syrefast/rust- bestandig stål, Austenittiske				Duplex stål				Nikkelbaserte «6 Mo»			Aluminium			
	TIG	MAG	Rørråd	Bokgass	TIG	MAG	Rørråd	Bokgass	TIG	MAG	Rørråd	Bokgass	TIG	MAG	Bokgass	TIG	MIG		
Argon 4.0	●			●	●			●	●			●	●			●	●		
Argon 4.8					○			○	●			○	●		○	●	●		
Sanarc® Alumix																●	●		
Sanarc® Estate 30	○				○				●				●	○		○	○		
Sanarc® Estate 50	○				○				○				○	○		○	○		
Sanarc® Harmix 2					●			○					○			○			
Sanarc® Harmix 5					○			○					○			○			
Sanarc® Heli N ₂									○	○									
Sanarc® Dupcon									○	○									
Sanarc® Dupcon 2									○										
Sanarc® Secure 2							●			●									
Sanarc® Secure 8		○																	
Sanarc® Secure 18		●	●				●				●								
Sanarc® Aroco 4						○													
Sanarc® Aroco 8		○																	
Sanarc® Helicon						○				○			●						
Sanarc® Heliplus						●				●									
Sanarc® Duplex						○				○									
Sanarc® Noxalic						○													
Sanarc® Formier 10							●					○			○				
Nitrogen 4.0												●							

- Anbefales
- Ved spesielle behov

Beskyttelsesgasser

Nippon Gases betegnelser	Spesifikasjoner Restgass er Argon	Emballasje
Argon 4.0	99,99 %	20, 50 Liter, PK ^(2,3)
Argon 4.8	99,998 %	20, 50 Liter, PK ⁽⁴⁾
Sanarc [®] Alumix	0,02 % O ₂ , 0,02% N ₂ O	Migma 33 L, 300 bar
Sanarc [®] Estate 30	30 % He	50 Liter og PK
Sanarc [®] Estate 50	50 % He	50 Liter og PK
Sanarc [®] Harmix 2	2 % H ₂	20, 50 Liter og PK
Sanarc [®] Harmix 5	5 % H ₂	50 Liter og PK
Sanarc [®] Heli N ₂	30 % He , 2 % N ₂	50 Liter
Sanarc [®] Dupcon	0,75 % N ₂	50 Liter og PK
Sanarc [®] Dupcon 2	2 % N ₂	50 Liter og PK
Sanarc [®] Secure 2	2 % CO ₂	20, 50 Liter og PK ⁽⁴⁾
Sanarc [®] Secure 8	8 % CO ₂	20, 50 Liter, PK ^(2,4)
Sanarc [®] Secure 18	18 % CO ₂	20, 50 Liter, PK ^(2,3,4)
Sanarc [®] Aroco 4	3 % CO ₂ og 1 % O ₂	20 og 50 Liter
Sanarc [®] Aroco 8	8 % O ₂	20, 50 Liter og PK
Sanarc [®] Helicon	30 % He - 0,5 % CO ₂	50 Liter og PK
Sanarc [®] Heliplus	30 % He - 2 % CO ₂	50 Liter og PK
Sanarc [®] Duplex	15 % He, 2 % CO ₂	50 Liter
Sanarc [®] Noxalic	32 % He - 3,2 % CO ₂ - 1 % H ₂	20, 50 Liter og PK
Sanarc [®] Formier 10	10 % H ₂ ⁽¹⁾	50 Liter og PK
Nitrogen 4.0	99,99 %	50 Liter og PK

⁽¹⁾ Rest er nitrogen

⁽³⁾ Leveres også på Handy 5 og 10

⁽²⁾ m/FlowReg ventil

⁽⁴⁾ Leveres også på MIGMA 33 L, 300 bar

