

Schweissgase

Produkt	EN 439	Oxidierend		inert		reduzierend	reaktions-träge	
		O ₂ Vol.- %	CO ₂ Vol.- %	Ar Vol.- %	He Vol.- %	H ₂ Vol.- %	N ₂ Vol.- %	C ₂ H ₂ Vol.- %
Sauerstoff	---	>99,5						
Kohlendioxid	C1		>99,7					
Argon	I 1			>99,996				
Helium	I 2				>99,996			
Wasserstoff	---					>99,9		
Stickstoff	F 1						>99,95	
Azetylen	---							>98,0
ARCOX 132	M24	2	13	85				
ARCOX 134	M24	4	13	83				
ARCOX 505	M23	5	5	90				
AZOIDRO 5	F2					5	95	
AZOIDRO 10	F2					10	90	
AZOIDRO 20	F2					20	80	
CAR 2	M12		2	98				
CAR 8	M21		8	92				
CAR 12	M21		12	88				
CAR 18	M21		18	82				
ENERMIX 14	M14	1	3	96				
ENERMIX I3/5	I3			95	5			
ENERMIX I3/30	I3			70	30			
ENERMIX I3/40	I3			60	40			
ENERMIX I3/50	I3			50	50			
ENERMIX M121/30	M12(1)		2	68	30			
ENERMIX M122/50	M12(2)		2	48	50			
ENERMIX M131/30	M13(1)	1		69	30			
ENERMIX M211/30	M21(1)		10	60	30			
GEMISCH 3K	M11		2,7	96,5		0,8		
IDRARGO 3	R1			97		3		
IDRARGO 5	R1			95		5		
IDRARGO 10	R1			90		10		
IDRARGO 35	R1			65		35		
LASERMIX	SM12 (1)+15,6N ₂		3,4		81		15,6	
LASERSOL	SM12 (1)+23,4N ₂		1,7		74,9		23,4	
NITRARGO 1	SI1+1N ₂			99			1	
NITRARGO 2	SI1+2N ₂			98			2	
OXARGO 1	M13	1		99				
OXARGO 2	M13	2		98				
OXARGO 3	M13	3		97				
ZINKOMIX	SR1+79N ₂			16		5	79	

Andere Reinheiten und Zusammensetzungen auf Anfrage