

Lasline[®] -S pentru taiere si sudare cu laser He/CO₂/N₂

AMESTECURI STANDARD

Denumire / Identificare

Denumire dupa ADR UN 1956 GAZ COMPRIMAT N.S.A
(Azot+Helium), 2.2

Identificare butelie



Ogiva:
Verde fluo

Caracteristici principale

Incolor, inodor, amestec de gaze comprimate, asfixiant, mai usor decat aerul

Pictograme de pericol

PERICOL



Mai multe informatii gasiti in Fisa cu date de securitate numarul CO2-N2-H2-HE-001

Ventil / Reductor

Racordul la ventilul buteliei DIN 477 Nr. 6: W 21,80 x 1/14"

Reductor recomandat Spectrolab FM 51 / FM 52 exact



Specificatie / Forma de livrare

		Lasline Fa 5.55	Lasline Fa 5.35	Lasline Pa 1.23	Lasline Tr/Pa 3.15	Lasline To 4.26	
Compozitia							
CO ₂	=	5,0	5,0	1,7	3,4	4,0	Vol.-%
N ₂	=	55,0	35,0	23,4	15,6	26,0	Vol.-%
He	=	40,0	60,0	74,9	81,0	70,0	Vol.-%
Impuritati							
H ₂ O	<	5	5	5	5	5	ppmv
KW	<	1	1	1	1	1	ppmv
Recipient / Continut							
F 50 200 bar		9,2	9,1	9,1	9,1	9,1	m ³

Toleranta CO₂ = +/- 10 % rel.; N₂ = +/- 5 % rel.