

Bezeichnung / Kennzeichnung

Bezeichnung nach ADR

UN 1956 VERDICHETES GAS,
N.A.G., 2.2 (Helium, Stickstoff),
(E)

Wesentliche Eigenschaften

verdichtetes Gas, leichter als Luft, farblos, geruchlos

Behälterkennzeichnung



Schulterfarbe: leuchtend grün

Gefahrensymbole



Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt [D-CO2-N2-He_006](#)

Ventil / Armaturen

Ventilanschluss

DIN 477 Nr. 6: W 21,8 x 1/14"

Empfohlene Armaturen

Spectrolab FM 51 / FM 52 exact



Spezifikation / Lieferformen			
		Lasline Standard	
Zusammensetzung			
He	=	82	Vol.-%
CO ₂	=	4,5	Vol.-%
N ₂	=	13,5	Vol.-%
Nebenbestandteile			
KW	≤	1	ppmv
H ₂ O	≤	5	ppmv
Behälter/Inhalt			
F 50 200 bar		3,4	kg

Hinweise

Resonator-Gasgemisch zum Betrieb verschiedener CO₂-Laser

Bezeichnung / Kennzeichnung

Bezeichnung nach ADR

UN 1956 VERDICHETES GAS,
N.A.G., 2.2 (Helium, Stickstoff),
(E)

Wesentliche Eigenschaften

verdichtetes Gas, leichter als Luft, farblos, geruchlos

Behälterkennzeichnung



Schulterfarbe: leuchtend grün

Gefahrensymbole



Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt [D-CO2-N2-He_006](#)

Ventil / Armaturen

Ventilanschluss

DIN 477 Nr. 6: W 21,8 x 1/14"

Empfohlene Armaturen

Spectrolab FM 51 / FM 52 exact



Spezifikation / Lieferformen			
		Lasline Standard	
Zusammensetzung			
He	=	82	Vol.-%
CO ₂	=	4,5	Vol.-%
N ₂	=	13,5	Vol.-%
Nebenbestandteile			
KW	≤	1	ppmv
H ₂ O	≤	5	ppmv
Behälter/Inhalt			
F 50 200 bar		9,1	m ³

Hinweise

Resonator-Gasgemisch zum Betrieb verschiedener CO₂-Laser