

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_009](#)

Ventil / Armaturen

Ventilanschluss

W 21,8 x 1/14 nach DIN 477-1 (Nr. 6) (200 bar)

Empfohlene Armaturen

Spectrolab FM 51 / FM 52 exact



Spezifikation / Lieferformen			
		Lasline By 3.31	
Zusammensetzung			
He	=	65,46	Vol.-%
CO ₂	=	3,14	Vol.-%
N ₂	=	31,4	Vol.-%
Nebenbestandteile			
KW	≤	1	ppmv
H ₂ O	≤	5	ppmv
Behälter/Inhalt			
F 50 200 bar		4,8	kg

Hinweise

Resonator-Gasgemisch für Byvention Laserbearbeitungsmaschinen, Bystronic, Niederönz, Schweiz

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_009](#)

Ventil / Armaturen

Ventilanschluss

W 21,8 x 1/14 nach DIN 477-1 (Nr. 6) (200 bar)

Empfohlene Armaturen

Spectrolab FM 51 / FM 52 exact



Spezifikation / Lieferformen			
		Lasline By 3.31	
Zusammensetzung			
He	=	65,46	Vol.-%
CO ₂	=	3,14	Vol.-%
N ₂	=	31,4	Vol.-%
Nebenbestandteile			
KW	≤	1	ppmv
H ₂ O	≤	5	ppmv
Behälter/Inhalt			
F 50 200 bar		9,0	m ³

Hinweise

Resonator-Gasgemisch für Byvention Laserbearbeitungsmaschinen, Bystronic, Niederönz, Schweiz