

## Bezeichnung / Kennzeichnung

### Bezeichnung nach ADR

UN 1956 VERDICHTETES 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\\_004](#)

## 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 Pa 1.23	Lasline Tr/Pa 3.15		
<b>Zusammensetzung</b>					
He	=	74,9	81	Vol.-%	
CO <sub>2</sub>	=	1,7	3,4	Vol.-%	
N <sub>2</sub>	=	23,4	15,6	Vol.-%	
<b>Nebenbestandteile</b>					
KW	≤	1	1	ppmv	
H <sub>2</sub> O	≤	5	5	ppmv	
<b>Behälter/Inhalt</b>					
F 50 200 bar		9,0	9,1	m <sup>3</sup>	

## Hinweise

Resonator-Gasgemisch zum Betrieb von Panasonic - CO<sub>2</sub>-Lasern