

EN ISO 14175-N2-ArN-2,5

## Bezeichnung / Kennzeichnung

### Bezeichnung nach ADR

UN 1956 VERDICHETES GAS,  
N.A.G. (ARGON, STICKSTOFF),  
2.2, (E)

## Wesentliche Eigenschaften

verdichtetes Gas, schwerer als Luft, farblos, geruchlos

### Behälterkennzeichnung



Schulterfarbe: leuchtend grün

### Gefahrensymbole



## Physikalische Eigenschaften

Gasdichte bei 0°C und 1,013 bar

1,77 kg/m<sup>3</sup>

Dichteverhältnis zu Luft

1,37

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt **D-N2-AR-01**

## Ventil / Armaturen

### Ventilanschluss

300 bar: ISO 5145 Nr. 1: W 30 x 2



### Empfohlene Armaturen

Spectrotec Constant 2000

Spezifikation / Lieferformen			
		Inoxline N2	
<b>Zusammensetzung</b>			
Ar	=	97,5	Vol.-%
N <sub>2</sub>	=	2,5	Vol.-%
<b>Behälter/Inhalt</b>			
F 50 300 bar		15,2	m <sup>3</sup>

## Hinweise

Gase und Mischgase für das Lichtbogenschweißen und verwandte Prozesse EN ISO 14175  
Schweißschutzgas EN ISO 14175-N2-ArN-2,5