

DIN EN ISO 14175-Z-ArHeN-15/0,015

Bezeichnung / Kennzeichnung

Bezeichnung nach ADR

UN 1956 VERDICHTETES GAS,
N.A.G. (Argon, Helium), 2.2, (E)

Behälterkennzeichnung



Schulterfarbe: leuchtend grün

Wesentliche Eigenschaften

verdichtetes Gas, schwerer als Luft, farblos, geruchlos

Gefahrensymbole



Physikalische Eigenschaften

Gasdichte bei 0 °C und 1,013 bar 1,543 kg/m³

Dichteverhältnis zu Luft 1,198

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt **D-HE-N2-AR-04**

Ventil / Armaturen

Ventilanschluss

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

Empfohlene Armaturen

Spectrotec Constant 2000



Spezifikation / Lieferformen			
		Aluline He15 N	
Zusammensetzung			
Ar	=	84,985	Vol.-%
He	=	15	Vol.-%
N ₂	=	150	ppmv
Behälter/Inhalt			
F 50 300 bar		21,0	kg

Hinweise

Gase und Mischgase für das Lichtbogenschweißen und verwandte Prozesse EN ISO 14175