

DIN EN ISO 14175, Gruppe Z (ArHeN-30/0.015)

Bezeichnung / Kennzeichnung

Bezeichnung nach ADR

UN 1956 VERDICHTETES GAS,
N.A.G., 2.2 (Argon, Helium),(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 1,30 kg/m³
Dichteverhältnis zu Luft 1,007

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt [CH-HE-N2-AR-12](#)

Ventil / Armaturen

Ventilanschluss

DIN 477-1 Nr. 6: W 21.8 x 1/14"

Empfohlene Armaturen

Spectrotec Constant 2000



Spezifikation / Lieferformen			
		Aluline He30 N	
Zusammensetzung			
Ar	=	69,985	Vol.-%
He	=	30	Vol.-%
N ₂	=	150	ppmv
Behälter/Inhalt			
F 50 200 bar		9,8	m ³

Hinweise

Inhalt in m³ bei 15 °C, 1 bar