Aluline He70

DIN EN ISO 14175-I3-ArHe-70

Bezeichnung / Kennzeichnung

UN 1956 VERDICHTETES GAS, N.A.G. (HELIUM, ARGON), 2.2, (E) Bezeichnung nach ADR

Behälterkennzeichnung



Schulterfarbe: leuchtend grün

Wesentliche Eigenschaften

verdichtetes Gas, leichter als Luft, farblos, geruchlos

Gefahrensymbole



Physikalische Eigenschaften

Gasdichte bei 0°C und 1,013 bar 0,66 kg/m³ Dichteverhältnis zu Luft 0,51

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt D-HE-AR-001

Ventil / Armaturen

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

Empfohlene Armaturen Spectrotec Constant 2000



Spezifikation / Lieferformen			
		Aluline He70	
Zusammensetzung			
Ar	=	30	Vol%
Не	=	70	Vol%
Behälter/Inhalt			
F 20 300 bar		3,2	kg
F 50 300 bar		8,1	kg
F 50*12 300 bar		97,5	kg

Schweissschutzgas nach DIN EN ISO 14175-I3-ArHe-70

