

EN ISO 14175-Z-ArHeHC-30/2/0,12

Bezeichnung / Kennzeichnung

Bezeichnung nach ADR

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

Behälterkennzeichnung



Schulterfarbe: leuchtend grün

Wesentliche Eigenschaften

verdichtetes Gas, leichter als Luft, farblos, geruchlos

Gefahrensymbole



Physikalische Eigenschaften

Gasdichte bei 0 °C und 1,013 bar 1,27 kg/m³
Dichteverhältnis zu Luft 0,980

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt **D-CO2-H2-HE-AR-02**

Ventil / Armaturen

Ventilanschluss

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

Empfohlene Armaturen

Spectrotec Constant 2000



Spezifikation / Lieferformen			
		Inoxline He30 H2 C	
Zusammensetzung			
Ar	=	67,88	Vol.-%
He	=	30	Vol.-%
CO ₂	=	0,12	Vol.-%
H ₂	=	2	Vol.-%
Behälter/Inhalt			
F 20 300 bar		5,6	m ³
F 50 300 bar		13,9	m ³
F 50*12 300 bar		166,6	m ³

Hinweise

Gase und Mischgase für das Lichtbogenschweißen und verwandte Prozesse EN ISO 14175
Schweißschutzgas EN ISO 14175-Z-ArHeHC-30/2/0,12