

DIN EN ISO 14175-I3-ArHe-90

Bezeichnung / Kennzeichnung

Bezeichnung nach ADR

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

Wesentliche Eigenschaften

verdichtetes Gas, leichter als Luft, farblos, geruchlos

Behälterkennzeichnung



Schulterfarbe: leuchtend grün

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 He90 | |
| Zusammensetzung | | | |
| He | = | 90 | Vol.-% |
| Ar | = | 10 | Vol.-% |
| Behälter/Inhalt | | | |
| F 20 300 bar | | 1,7 | kg |
| F 50 300 bar | | 4,2 | kg |
| F 50*12 300 bar | | 49,9 | kg |

Hinweise

Schweißschutzgas nach DIN EN ISO 14175-I3-ArHe-90