

Eigenschaften und Anwendungen

Eigenschaften:

- Farblos
- Geruchlos
- Ungiftig

Anwendungen:

- MAG-Schweißen von Sonderstählen



Lieferform

| | Flaschen-Raum- inhalt in Ltr. | Flascheninhalt in m ³ bei 15 °C (ca.) | Fülldruck in bar bei 15 °C (ca.) | Außen-O-Maße in mm (ca.) | Höhe (m. Kap.) in mm (ca.) | Bruttogewicht in kg (ca.) |
|------------------------|----------------------------------|---|---|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| Einzelflaschen: | 10 | 2 | 200 | 140 | 975 | 25 |
| | 50 | 9,8 | 200 | 230 | 1705 | 90 |

(Weitere Flaschengrößen oder 300-BAR-Fl. gerne auf Anfrage)

Allgemein Daten

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| Fl.-Schulterfarbe: | RAL 6018, Gelbgrün |
| Fl.-Körperfarbe: | RAL 7037, Staubgrau |
| Fl.-Inhaltskennung: | (siehe Flaschenaufkleber) |
| Fl.-Anschluss (200bar): | DIN 477 Nr.6, W21,80 x 1/14" |

Reinheit

Schutzgas(AHEC)152 (Gasgemisch aus)

83 % Argon 4.6 (≥ 99,996 Vol.-%)

15 % Helium 4.6 (≥ 99,996 Vol.-%)

2 % Kohlendioxid 3.0 (≥ 99,9 Vol.-%)

Schutzgas(AHEC)321 (Gasgemisch aus)

67 % Argon 4.6 (≥ 99,996 Vol.-%)

32 % Helium 4.6 (≥ 99,996 Vol.-%)

1 % Kohlendioxid 3.0 (≥ 99,9 Vol.-%)

(Weitere Reinheiten und Gasgemische gerne auf Anfrage)