

## Eigenschaften und Anwendungen

### Eigenschaften:

- Farblos
- Geruchlos
- Ungiftig

### Anwendungen:

- Bei Nickel und Nickel-Legierungen
- Bei CrNi-Stählen (hochlegiert)
- Beim WIG-Schweißen bei; z. B. bei autom.;Schweißstraßen o. ä.



## Lieferform

	Flaschen-Raum- inhalt in Ltr.	Flascheninhalt in m <sup>3</sup> 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.)
<b>Einzelflaschen:</b>	10	1,9	200	140	975	25
	50	9,8	200	230	1705	90

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

## Allgemeine Daten

<b>Fl.-Schulterfarbe:</b>	RAL 3000, Feuerrot
<b>Fl.-Körperfarbe:</b>	RAL 7037, Staubgrau
<b>Fl.-Inhaltskennung:</b>	(siehe Flaschenaufkleber)
<b>Fl.-Anschluss (200bar):</b>	DIN 477 Nr.1, W21,80 x 1/14" links

## Reinheit

### Schutzgas (AHEW) 155 (Gasgemisch aus)

80 % Argon 4.6 (≥ 99,996 Vol.-%)

15 % Helium 4.6 (≥ 99,996 Vol.-%)

5 % Wasserstoff 3.5 (≥ 99,95 Vol.-%)

(Weitere Reinheiten und Gasgemische gerne auf Anfrage)