

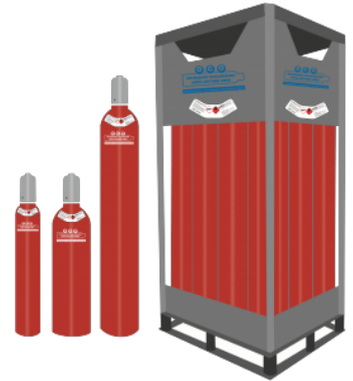
Eigenschaften und Anwendungen

Eigenschaften:

- Farblos
- Geruchlos
- Ungiftig

Anwendungen:

- Schutzgas beim Plasmaschweißen und beim WIG-Schweißen z. B. bei nichtrostenden Stählen
- Bei speziellem Bedarf von schneller Schweißgeschwindigkeiten, kleinen Nähten und bedeutenden Einbränden



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	2,1 (AW)6	200	140	975	25
	20	4,2 (AW)6	200	205	965	45
	50	10,4 (AW)6	200	230	1705	90
Fl.-Bündel:	600 (12x50)	124,8 (AW)6	200	1050x830	1920	1350

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

Allgemeine Daten

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

Reinheit

Schutzgas(AW)2 (Gasgemisch aus)

98 % Argon 4.6 (≥ 99,996 Vol.-%)

2 % Wasserstoff 3.5 (≥ 99,95 Vol.-%)

Schutzgas(AW)6 (Gasgemisch aus)

94 % Argon 4.6 (≥ 99,996 Vol.-%)

6 % Wasserstoff 3.5 (≥ 99,95 Vol.-%)

Schutzgas(AW)30 (Gasgemisch aus)

70 % Argon 4.6 (≥ 99,996 Vol.-%)

30 % Wasserstoff 3.5 (≥ 99,95 Vol.-%)

(Weitere Reinheiten und Gasgemische gerne auf Anfrage)