

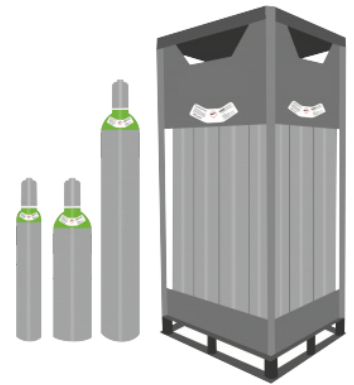
Eigenschaften und Anwendungen

Eigenschaften:

- Farblos
- Geruchslos
- Ungiftig
- Nicht brennbar

Anwendungen:

- Schutzgas zum MAG-Schweißen z. B. von;korrodierten Oberflächen sowie säure- und;rostbeständigen Stählen



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	200	140	975	25
	20	4,1	200	205	965	45
	50	10,5	200	230	1705	90
Fl.-Bündel:	600 (12x50)	126,0	200	1050x830	1920	1350

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

Allgemeine 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(AO)3 (Gasgemisch aus)

97 % Argon 4.6 (≥ 99,996 Vol.-%)
3 % Sauerstoff 2.5 (≥ 99,5 Vol.-%)

Schutzgas(AO)5 (Gasgemisch aus)

95 % Argon 4.6 (≥ 99,996 Vol.-%)
5 % Sauerstoff 2.5 (≥ 99,5 Vol.-%)

Schutzgas(AO)12 (Gasgemisch aus)

88 % Argon 4.6 (≥ 99,996 Vol.-%)
12 % Sauerstoff 2.5 (≥ 99,5 Vol.-%)

(Weitere Reinheiten und Gasgemische gerne auf Anfrage)