

Produktdatenblatt Technische Gase

Argon-Helium 70-30



ZUSAMMENSETZUNG

Argon (Ar)	70 %
Helium (He)	30 %

Angaben sind als ideale Volumenanteile zu verstehen.

Andere Reinheiten und Lieferformen möglich.

Lieferhinweis: Der Fülldruck ist stark abhängig von der Temperatur.

BEHÄLTERGRÖSSEN

	Rauminhalt [Liter]	Fülldruck [15°C, bar]	Füllmenge [m³]	Aussen-Ø / Höhe mit Kappe ca. [mm]	Gesamtgewicht ca. [kg]
B05	5	200	1	140/600	10,5
B10	10	200	2	140/975	20
B20	20	200	4	204/965	40
B35*	30	300	8	229/1240	65
B50	50	200	10	229/1655	80



FLASCHENBÜNDEL

	Rauminhalt [Liter]	Fülldruck [15°C, bar]	Füllmenge [m³]	Maße ca. [HxLxB, cm]	Gesamtgewicht ca. [kg]
B602	600	200	120	190x98x77	1320



VENTILANSCHLUSS

200 bar: DIN 477 Nr. 6 (W 21,8 x 1/14")

KombiTEC®: Schnellkupplung

KENNZEICHNUNG / FARBE

Gelbgrün RAL 6018

SICHERHEITSDATENBLATT

Online unter: www.pac-gasservice.de



* KombiTEC®

KombiTEC®: Behälter mit integrierten Druckminder Einstellbereich 0-30 l/min

ANWENDUNGEN

- Schutzgas zum WIG-Schweißen von Aluminiumwerkstoffen.
- Schutzgas zum MIG-Schweißen von Aluminiumwerkstoffen.
- Zur Verwendung als Zentrumsgas beim Plasmaschweißen.
- Schweißschutzgas nach DIN EN ISO 14175: I3-ArHe-30