

Produktdatenblatt **Technische Gase**

Argon 4.6

REINHEIT [%]

≥ 99,996

BEHÄLTERGRÖSSEN

	Rauminhalt [Liter]	Fülldruck [15°C, bar]	Füllmenge [m ³]	Aussen-Ø / Höhe mit Kappe ca. [mm]	Gesamtgewicht ca. [kg]
B05	5	200	1,1	140/600	10
B10	10	200	2,1	140/975	20
B20	20	200	4,3	204/965	40
B35*	30	300	9	229/1240	65
B50	50	200	10,7	229/1655	80
B53	50	300	15,3	229/1700	90

FLASCHENBÜNDEL

	Rauminhalt [Liter]	Fülldruck [15°C, bar]	Füllmenge [m ³]	Maße ca. [HxLxB, cm]	Gesamtgewicht ca. [kg]
B602	600	200	128	190x98x77	1320
B603	600	300	183,6	190x98x77	1460

UMRECHNUNGSZAHLEN

m ³ Gas [15°C, 1 bar]	l flüssig bei T _s	kg
1	1,197	1,669
0,835	1	1,394
0,599	0,717	1

EIGENSCHAFTEN

Verdichtetes Gas, erstickend, inert, ungiftig	
Chemisches Zeichen	Ar
Molare Masse	39,948 g/mol
Relative Dichte bezogen auf trockene Luft [15°C, 1 bar]	1,380
Kritische Temperatur	-122,29°C
Siedetemperatur bei 1,013 bar (T _s)	-186°C

NEBENBESTANDTEILE [ppm]

CO ₂	< 1
N ₂	< 20
O ₂	< 6
H ₂ O	< 10



Angaben sind als ideale Volumenanteile zu verstehen.

Andere Reinheiten und Lieferformen möglich.

Lieferhinweis: Der Fülldruck ist stark abhängig von der Temperatur.



VENTILANSCHLUSS

200 bar: DIN 477 Nr.6 (W 21,8 x 1/14")
300 bar: DIN 477-5 Nr. 54 (W 30 x 2")
KombiTEC®: Schnellkupplung

KENNZEICHNUNG / FARBE

Smaragdgrün RAL 6001



* KombiTEC®

SICHERHEITSDATENBLATT

Online unter: www.pac-gasservice.de

ANWENDUNGEN

- Schutzgas zum WIG- und MIG-Schweißen
- Hauptkomponente der meisten Schweißgasgemische
- Schweißschutzgas nach DIN EN ISO 14175 : I1 (vormals Gruppe I1 nach DIN EN 439)
- Verfahren nach DIN 1910 : MIG/WIG/WP

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