

Produktdatenblatt Technische Gase

ParWELD 18

ZUSAMMENSETZUNG

Argon (Ar)	82 %
Kohlendioxid (CO ₂)	18 %

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	1,2	140/600	10,5
B10	10	200	2,3	140/975	20
B20	20	200	4,7	204/965	40
B50	50	200	11,8	229/1655	80

FLASCHENBÜNDEL

	Rauminhalt [Liter]	Fülldruck [15°C, bar]	Füllmenge [m³]	Maße ca. [HxLxB, cm]	Gesamtgewicht ca. [kg]
B602	600	200	141,6	190x98x77	1320
B603	600	300	200,8	190x98x77	1500



VENTILANSCHLUSS

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

KENNZEICHNUNG / FARBE

Leuchtendes Grün RAL 6018



SICHERHEITSDATENBLATT

Online unter: www.pac-gasservice.de

ANWENDUNGEN

Universelles Schutzgas zum MAG Schweißen der un- und niedriglegierten Stähle in allen Schweißpositionen. Weicher spritzerarmer Sprühlichtbogen und gute Einbrandverhältnisse bei geringer Nahtüberhöhung. Geeignet für alle Lichtbogenarten. Im Kurzlichtbogen gute Spaltüberbrückbarkeit.