

Produktdatenblatt Technische Gase

# ParWELD C2

## ZUSAMMENSETZUNG

Argon (Ar)	98 %
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	2 %

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 [m <sup>3</sup> ]	Aussen-Ø / Höhe mit Kappe ca. [mm]	Gesamtgewicht ca. [kg]
B05	5	200	1	140/600	10,5
B10	10	200	2,1	140/975	20
B20	20	200	4,4	204/965	40
B50	50	200	10,9	229/1655	80

## FLASCHENBÜNDEL

	Rauminhalt [Liter]	Fülldruck [15°C, bar]	Füllmenge [m <sup>3</sup> ]	Maße ca. [HxLxB, cm]	Gesamtgewicht ca. [kg]
B602	600	200	130,8	190x98x77	1320



## SICHERHEITSDATENBLATT

Online unter: [www.pac-gasservice.de](http://www.pac-gasservice.de)

## ANWENDUNGEN

Universelles Schutzgas zum MAG-Schweißen von nichtrostenden Stählen aller Art (austenitisch, ferritisch, martensitisch, Duplex etc.) mit Massivdraht und Metallpulverfülldraht. Glatte, oxidarme Naht mit guter Flankenbenetzung und geringer Spritzerbildung. Geeignet für alle Lichtbogenarten und Schweißpositionen.

## VENTILANSCHLUSS

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

## KENNZEICHNUNG / FARBE

Leuchtendes Grün RAL 6018

