



CORGON® 5 S 4 (Prozessgas nach DIN EN ISO 14175: M23 - ArCO - 5/4)

Zusammensetzung:	Kohlendioxid (CO ₂)	5%
	Sauerstoff (O ₂)	4%
	Argon (Ar)	91%

Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen

Lieferarten: **Stahlflaschen**

Rauminhalt, [Liter]	Aussen-Ø ca. [mm]	Länge mit Kappe ca. [mm]	Gesamtgewicht mit Füllung ca. [kg]	Fülldruck, ca. [bar]	Füllmenge, ca. [m ³]
10	140	975	20	200	2,1
20	204	965	40	200	4,4
50	229	1655	80	200	10,9

Flaschenbündel

Rauminhalt, [Liter]	Maße ca. (Höhe x Länge x Breite)[mm]	Gesamtgewicht mit Füllung ca. [kg]	Fülldruck, ca. [bar]	Füllmenge, ca. [m ³]
600	1900 x 980 x 770	1320	200	130,8
600	1900 x 980 x 770	1445	300	181,3

Weitere Lieferarten auf Anfrage.

Sicherheit: EG-Sicherheitsdatenblatt, CORGON® 5 S 4

Kennzeichnung:

Flaschenschulter:	Leuchtendes Grün RAL 6018
Aufkleber:	CORGON® 5 S 4
Ventilanschluss:	W 21,80 x 1/14 (DIN 477 Nr. 6)

Anwendungen: Schutzgas zum MAG- Schweißen der un- und niedriglegierten Stähle. Der Lichtbogen ist durch den Einsatz von Sauerstoff in allen Einstellbereichen weich und stabil. Dies ergibt flache und feinschuppige Nähte.

Andere Lieferformen: CORGON® 10, CORGON® 13 S 4, CORGON® 15, CORGON® 18, CORGON® 25

Linde AG

Linde Gases Division, Seitnerstr. 70, D-82049 Pullach

Telefon: 018 03.850 00-0*, Telefax: 018 03.850 00-1*, www.linde-gas.de

* 0,09 Euro pro Minute aus dem dt. Festnetz | Mobilfunk bis 0,42 Euro pro Minute. Zur Sicherstellung eines hohen Niveaus der Kundenbetreuung werden Daten unserer Kunden wie z.B. Telefonnummern elektronisch gespeichert und verarbeitet.

Änderungen vorbehalten
Stand 21.04.2008