



## CORGON<sup>®</sup> 10 He 30

<b>Zusammensetzung:</b>	Helium (He)	30%
	Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	10%
	Argon (Ar)	60%

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 <sup>3</sup> ]
50	229	1655	80	200	10

### Flaschenbündel

Rauminhalt, [Liter]	Maße ca. (Höhe x Länge x Breite)[mm]	Gesamtgewicht mit Füllung ca. [kg]	Fülldruck, ca. [bar]	Füllmenge, ca. [m <sup>3</sup> ]
600	1840 x 965 x 760	1320	200	124

Weitere Lieferarten auf Anfrage.

**Sicherheit:** EG-Sicherheitsdatenblatt, CORGON<sup>®</sup> 10 He30

<b>Kennzeichnung:</b>	<b>Flaschenschulter:</b>	Leuchtendes Grün RAL 6018
	<b>Aufkleber:</b>	CORGON 10 He 30
	<b>Ventilanschluss:</b>	W 21,80 x 1/14 (DIN 477 Nr. 6)
	<b>Flaschenfarbe:</b>	Grau RAL 7037

**Anwendungen:** Prozessgas nach DIN EN ISO 14175:M20 - ArHeC - 30/10 Schutzgas zum MAG- Schweißen der un- und niedriglegierten Stähle im mittleren bis starken Bleckdickenbereich, sicheres Einbrandprofil, gute Flankenbenetzung, dadurch hohe Schweißgeschwindigkeit möglich. Geringe Spritzer- und Oxidbildung. Gute Eignung für das Schweißen im Impulslichtbogen.

**Andere Lieferformen:** CORGON<sup>®</sup> 10, CORGON<sup>®</sup> 13 S4, CORGON<sup>®</sup> 18, CORGON<sup>®</sup> 253 He 18, CORGON<sup>®</sup> 5 S4, CORGON<sup>®</sup> 8, CORGON<sup>®</sup> S 5, CORGON<sup>®</sup> S8

**Haftungsausschluss:** Alle Angaben des Produktdatenblattes entsprechen dem gegenwärtigen Wissensstand. Die Linde Gas GmbH prüft und aktualisiert die Informationen ständig und behält sich das Recht vor, Änderungen oder Ergänzungen der bereitgestellten Informationen vorzunehmen. Trotz aller Sorgfalt können sich Daten inzwischen verändert haben. Eine Haftung oder Garantie für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen kann daher nicht übernommen werden. Jeder Anwender trägt selbst die Verantwortung dafür, dass alle relevanten gesetzlichen Bestimmungen eingehalten werden und dass die hier beschriebenen Produkte für seine Einsatzzwecke geeignet sind. Die Angaben auf diesem Produktdatenblatt sind keine vertraglichen Zusicherungen von Produkteigenschaften. Die Vervielfältigung von Informationen, Texten, Bildern oder Daten bedarf der vorherigen Zustimmung der Linde Gas GmbH.

Linde Gas GmbH

Carl-von-Linde-Platz 1, A-4651 Stadl-Paura  
Telefon 050.4273, Fax 050.4273-1900, [www.linde-gas.at](http://www.linde-gas.at)