



CORGON® 18

Zusammensetzung: Kohlendioxid (CO₂) 18%
 Argon (Ar) 82%
 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]
20	204	965	40	200	4,7
50	229	1655	80	200	11,8

Flaschenbündel

Rauminhalt, [Liter]	Maße ca. (Höhe x Länge x Breite)[mm]	Gesamtgewicht mit Füllung ca. [kg]	Fülldruck, ca. [bar]	Füllmenge, ca. [m ³]
600	1840 x 965 x 760	1320	200	141,6

Weitere Lieferarten auf Anfrage.

Sicherheit: EG-Sicherheitsdatenblatt, CORGON® 18

Kennzeichnung: Flaschenschulter: Leuchtendes Grün RAL 6018
 Aufkleber: CORGON® 18
 Ventilanschluss: W 21,80 x 1/14 (DIN 477 Nr. 6)
 Flaschenfarbe: Grau RAL 7037

Anwendungen: Schutzgas zum MAG-Schweißen von Baustahl, Schiffbaustahl, Feinkornstahl, Druckbehälterstahl und verzinkten oder aluminieren Stahlblechen.

Andere Lieferformen: CORGON® 1, CORGON® 10, CORGON® 2, CORGON® Gemisch div., CORGON® He 25 C, CORGON® He 25 S, CORGON® He 30, CORGON® S 5, CORGON® S 8