



MISON® Ar flüssig

Zusammensetzung: Argon (Ar) %
 Kohlendioxid (CO₂) %
 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				200	4,7
50				200	11,8
600				200	141,6

Weitere Lieferarten auf Anfrage.

Lieferhinweis: Wir fertigen für Sie individuelle Mischungen

Sicherheit: EG-Sicherheitsdatenblatt, CORGON® Gemisch div.

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

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

Andere Lieferformen: CORGON® 1, CORGON® 10, CORGON® 18, CORGON® 2, CORGON® He 25 C, CORGON® He 25 S, CORGON® He 30, CORGON® S 5, CORGON® S 8