



MISON® 8 (Prozessgas nach DIN EN ISO 14175: Z - ArC+NO - 8/0,03)

Zusammensetzung:	Stickstoffmonoxid (NO)	0,03%
	Argon (Ar)	91,97%
	Kohlendioxid (CO ₂)	8%

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	4,5
50	229	1655	80	200	11

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	131
600	1900 x 980 x 770	1500	300	194,4

Weitere Lieferarten auf Anfrage.

Sicherheit: EG-Sicherheitsdatenblatt, MISON® 8

Umrechnungszahlen: m³ Gas (15°C, 1 bar)

		kg
1	1.197	1.669
0.835	1	1.394
0.599	0.717	1

Kennzeichnung:
 Flaschenschulter: Leuchtendes Grün RAL 6018
 Aufkleber: Mison® 8
 Ventilanschluss: W 21,80 x 1/14 (DIN 477 Nr. 6)

Anwendungen: Schutzgas zum MAG- Schweißen im dünnen und mittleren Blechdickenbereich. Bei hoher Schweißgeschwindigkeit ergibt sich eine flache Schweißnaht mit wenig Schlacke und Spritzer, besonders geeignet für das Schweißen im Impulslichtbogen.

Andere Lieferformen: MISON® 18, MISON® 2, MISON® Ar, MISON® Ar flüssig, MISON® He 15, MISON® He 30, MISON® He 50

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