

Sagox® 18

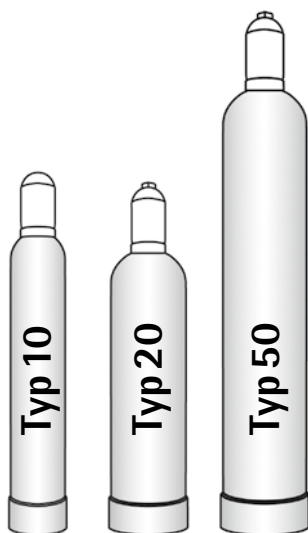


Sagox® 18 – MAG-Schweißen Gutes hat sich bewährt



GlobalGas Sagox 18 ist ein Schutzgasgemisch aus 82 % Argon und 18 % CO₂. Es eignet sich hervorragend zum manuellen und maschinellen MAG-Schweißen von unlegierten und niedrig legierten Kohlenstoffstählen.

- ruhiger und stabiler Lichtbogen
- intensiver Einbrand
- gute Fließeigenschaften des Schweißgutes
- gute Modellierbarkeit des Schweißgutes
- gut geeignet in allen Schweißpositionen
- geeignet für alle Blechdicken



Technische Informationen

Fülldruck bei 15°C	200 bar
Einstufung	H280 – enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren
Abfüllung	Gasförmig
Prüfung des Füllinhalts	Manometrisch per Druckminderer
Umrechnungsfaktoren	1m ³ = 1,7 kg (bei 1 bar), 1 kg = 0,5882 m ³
Gefahrgutangaben	UN 1956 Verdichtetes Gas, n.a.g., (Argon, Kohlendioxid), 2.2, (C/E)
Zusammensetzung	82% Argon, 18% Kohlendioxid

Flaschen	Typ 10	Typ 20	Typ 50
Farbkennzeichnung	Schulter, leuchtendes Grün, RAL 6018	Schulter, leuchtendes Grün, RAL 6018	Schulter, leuchtendes Grün, RAL 6018
Rauminhalt der Flasche	10 l	20 l	50 l
Ventilanschluss	DIN 477 Nr. 6, W 21,8 x 1/14	DIN 477 Nr. 6, W 21,8 x 1/14	DIN 477 Nr. 6, W 21,8 x 1/14
Füllinhalt	2,4 m ³	4,7 m ³	11,8 m ³
Höhe der Flasche*	98 cm	96 cm	170 cm
Durchmesser der Flasche*	14 cm	20 cm	23 cm
Tara-Gewicht der Flasche*	19,0 kg	29,0 kg	74,0 kg
Artikel-Nr. Füllung	A0078021011	A0078022011	A0078025011
EAN-Nr. Füllung	4036993000181	4036993000204	4036993000488
Artikel-Nr. Flasche leer	A6078021011	A6078022011	A6078025011
EAN-Nr. Flasche leer	4036993000174	4036993000198	4036993000471

Nutzungsflasche:

Ausgabe der Flasche gegen Zahlung eines Nutzungsentgelts. Bei späterem Tausch „leer gegen voll“ Zahlung des Füllungspreises; bei ausschließlicher Leergutrückgabe wird das Nutzungsentgelt nicht zurückgezahlt.

* Die Größen und Gewichtsangaben sind ca.-Angaben. Sie sind abhängig vom Baujahr und der Serie der jeweiligen Flaschenhersteller.