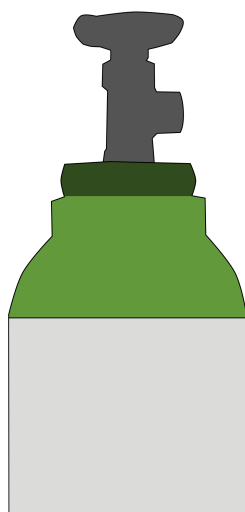


CORGON® 18 (Mischgas)

von Linde Gas - Technische Gase und Zubehör



CORGON® 18 - Schutzgas zum MAG-Schweißen mit 18% CO₂

Bei CORGON® handelt es sich um ein Gasmisch zum MAG-Schweißen, bestehend aus 18% CO₂ und 82% Argon. Das Gas wird als Schutzgas und Prozessgas angewendet und erfüllt die Norm nach DIN EN ISO 14175: M21-ArC-18.

Besondere Eigenschaften:

- Weicher, spritzerarmer Sprühlichtbogen und gute Einbrandverhältnisse bei geringer Nahtüberhöhung
- Im Kurzlichtbogen gute Spaltüberbrückbarkeit und Zwangslageneignung

Anwendungsgebiete:

- Universelles Schutzgas zum MAG-Schweißen der un- und niedriglegierten Stähle in allen Schweißpositionen
- Geeignet für alle Lichtbogenarten
- Schweißen von un- und niedriglegiertem Stahl
- Schweißen von hochlegiertem CrNi-Stahl, wenn Draht/Gas-Kombination (Fülldrähte) ausreichende Korrosionsbeständigkeit ergibt

Wichtige Merkmale

- Ventilanschluss:
- Fülldruck 200 bar: W 21,80 x 1/14 nach DIN 477
- Fülldruck 300 bar: W 30 x 2 nach ISO 5145 Nr. 30
- Flaschenschulterfarbe: Leuchtendes Grün RAL 6018

Artikelnummer: 5631

Loeschwei
EST 1981

Loeschwei Schweißtechnik GmbH
Ziegeleistraße 17
5020 Salzburg

Telefon: +43 662 876990
Mail: office@loeschwei.at
Web: www.loeschwei.com

Alle Angaben ohne Gewähr. Irrtümer, Änderungen und Druckfehler vorbehalten.