

ARCAL™ Chrome Znakomity wybór



Znakomite rozwiązanie w zakresie gazów osłonowych dla wszystkich stali nierdzewnych:

- uniwersalny gaz do spawania metodą MAG stali austenitycznych i ferrytycznych (>10% chromu),
- lepszy wygląd lica spoiny.

ARCAL™ Chrome

Wydajne rozwiązanie w zakresie gazów osłonowych do spawania MAG stali nierdzewnych



Spawanie MAG stali nierdzewnej

Niezawodność

Jakość produktu:

- 2% CO₂ w argonie, niski poziom utleniania,
- zgodność z normą PN-EN ISO 14175-M12-ArC-2,
- niski poziom zanieczyszczeń: H₂O i N₂.

Prostota

Jeden produkt dla wszystkich stali nierdzewnych:

- uniwersalny gaz do wszystkich pozycji spawania dla stali nierdzewnych,
- lutowanie twarde z drutem CuSi i CuAl,
- spawanie ręczne, automatyczne i zrobotyzowane.

Szeroki zakres zastosowania:

- zbiorniki, pojemniki na żywność, układy wydechowe, itp.



Wszystkie pozycje spawania

Wydajność

Jakość spoiny:

- lepszy wygląd lica spoiny, dobra zwilżalność,
- odporność na korozję dzięki starannie dobranej zawartości CO₂.

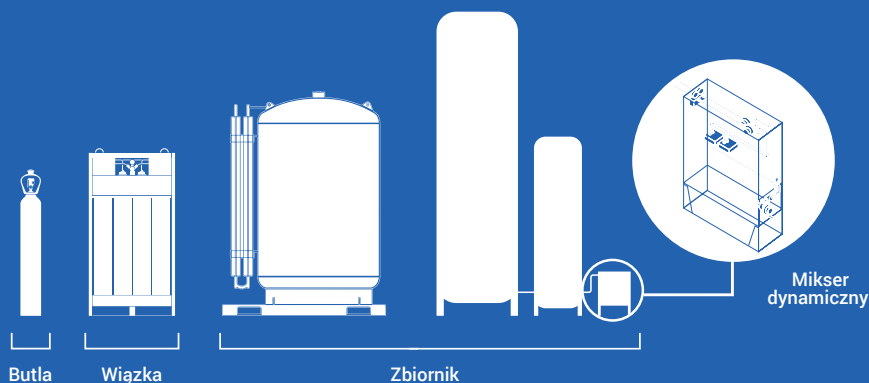
Oszczędność i efektywność:

- skrócenie czasu prac po spawaniu oraz zmniejszenie zużycia drutu spawalniczego dzięki niskiej ilości odprysków.



Układ wydechowy z ferrytycznej stali nierdzewnej

Air Liquide oferuje dostawy ARCAL™ Chrome w optymalny dla Państwa sposób, zapewniając jakość, wydajność i łatwość użytkowania



Kontakt

Air Liquide Polska Sp. z o.o.
ul. Jasnogórska 9
31-358 Kraków
tel.: +48 12 627 93 00
e-mail: airliquide.polska@airliquide.com



pl.airliquide.com

Grupa Air Liquide, obecna w 73 krajach, zatrudniająca około 67 100 pracowników i obsługująca ponad 3,9 miliona klientów i pacjentów, jest światowym liderem w dziedzinie gazów, technologii i usług dla przemysłu i ochrony zdrowia.