

Spawanie stali nierdzewnych



Zwiększaj
wydajność
i jakość
spawania
używając
gazów
osłonowych
Arcal

Gama gazów osłonowych Arcal do spawania stali nierdzewnych, uznana przez spawaczy na całym świecie, pozwala osiągnąć:

- wyjątkową jakość złączy spawanych,
- zwiększoną wydajność spawania,
- poprawę warunków pracy.



GAMA gazów osłonowych ARCAL to:

- nowoczesna technologia napełniania butli gwarantująca najwyższą jakość i czystość gazu,
- stabilny skład gazu dla każdej butli i w całym cyklu jej użytkowania,
- zawór o specjalnej konstrukcji chroniący butlę przed zanieczyszczeniami z zewnątrz,
- zgodność produktów z PN-EN ISO 14175.



ARCAL 1: Argon wysokiej jakości i czystości do spawania TIG

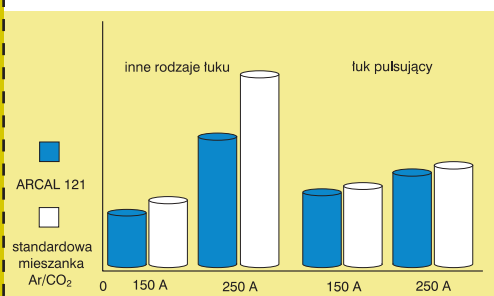
- lepszy wygląd lica spoiny,
- zmniejszenie braków lub wad spowodowanych porowatością i pęknięciami,
- doskonały do spawania elementów od 1 do 4 mm grubości.



ARCAL 12: gaz osłonowy do spawania MAG (wszystkie typy stali nierdzewnych)

- uniwersalny dla każdego rodzaju łuku i wszystkich pozycji spawania,
- zwiększa stabilność łuku,
- ogranicza emisję dymów, powstawanie odprysków,
- zmniejsza niebezpieczeństwo korozji.

Emisja szkodliwych gazów



ARCAL 121: gaz osłonowy podnoszący wydajność spawania (wszystkie typy stali nierdzewnych)

- lepszy wygląd lica spoiny,
- ogranicza utlenianie,
- zmniejsza ilość odprysków,
- skraca czas prac wykończeniowych,
- zwiększa szybkość spawania o 30% w stosunku do mieszanek standardowych,
- doskonała zwilżalność, zwartość ściegu,
- redukuje emisję szkodliwych gazów.