

Spawanie aluminium



Zwiększaj
wydajność
i jakość
spawania
używając
gazów
osłonowych
Arcal

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

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



GAMA gazów osłonowych ARCAL to:

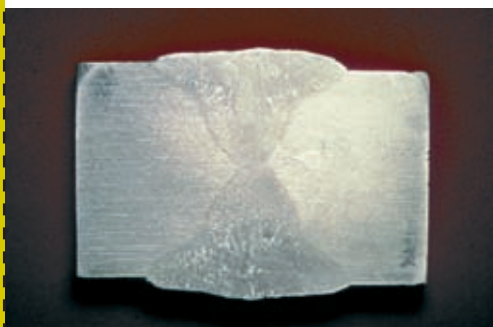
- nowoczesna technologia napełniania butli gwarantująca najwyższą jakość i czystość gazu,
- stabilny skład gazu dla każdej butli i w całym cyklu jej użytkowania,
- zawór o specjalnej konstrukcji chroniący butlę przed zanieczyszczeniami z zewnątrz,
- zgodność produktów z PN-EN ISO 14175.



ARCAL 1: Argon wysokiej jakości i czystości do spawania TIG i MIG aluminium

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

Arcal 1
I = 400 A U = 35,5 V szybkość: 22 cm/min



ARCAL 31/33/37: argon z różną procentowo zawartością helu do spawania TIG i MIG aluminium

- redukuje emisje dymów spawalniczych,
- poprawia wygląd spoiny, zwilżalność i zwartość ściegu,
- pozwala na zwiększenie szybkości spawania.

Arcal 33
I = 400 A U = 38 V szybkość: 22 cm/min

Arcal 33: zalecany do spawania ręcznego średnich grubości, zwiększa szybkość spawania o 30% w stosunku do argonu.

Arcal 37: zalecany do spawania automatycznego, zwiększa szybkość spawania o 80% w stosunku do argonu.

