

Gazy ochronne przy spawaniu metodą MIG/MAG zapewniają ochronę jeziorka i materiału dodatkowego przed szkodliwym działaniem otaczającej atmosfery, przede wszystkim przed utlenianiem i negatywnym wpływem azotu. Dodatkowo stabilizują łuk, wpływają na warunki przenoszenia metalu w łuku, wpływają na głębokość wtopienia, prędkość spawania, wielkość rozprysku oraz poprawiają formowanie i wygląd spoiny. Przy spawaniu metodą MIG jako osłona są używane gazy obojętne, np. argon lub mieszaniny argonu z helem. Przy spawaniu metodą MAG jest stosowany gaz aktywny np. dwutlenek węgla lub mieszanina argonu z dwutlenkiem węgla lub tlenem.

Aktywne gazy ochronne do spawania stali niestopowych i niskostopowych

Zastosowanie czystego dwutlenku węgla (CO₂ ozn. C1 wg PN- EN ISO 14175), jest najtańszą opcją gazu ochronnego gazu do spawania w atmosferach ochronnych. Należy jednak liczyć się z potrzebą bardziej precyzyjnego ustawienia parametrów spawania, z mniejszą równomiernością lica spoiny, wyższym nadlewem, większym rozpryskiem i z ostrzejszym przejściem spoiny do materiału podstawowego. Mieszanka gazowa o składzie Ar + 8 do 25 % CO₂ (M21 według PN- EN ISO 14175) jest najczęściej używanym gazem ochronnym. Jest wprawdzie droższa niż CO₂, ale zapewnia spokojniejsze i bardziej miękkie jarzenie się łuku, lepszy wygląd spoin oraz mniejszy rozprysk metalu podczas spawania. Zastosowanie mieszanek gazowych polepsza własności mechaniczne stopiwa.

Aktywne gazy ochronne do spawania stali nierdzewnych i wysokostopowych

Do spawania stali nierdzewnych i wysokostopowych jest zwykle używany argon z zawartością 1-3% O₂ lub CO₂ (M13 lub M12 według PN- EN ISO 14175). Użycie CO₂ w mieszaninie gazu ochronnego nie jest zalecane do spawania stali nierdzewnych o bardzo niskiej zawartości węgla (0,03 %). Do spawania stali o wysokiej zawartości niklu lub stopu niklu jest zalecany argon lub mieszanina argon-hel (I1 lub I3 według PN- EN ISO 14175).

Gazy obojętne do spawania metali nieżelaznych

W przypadku spawania aluminium, miedzi i innych metali nieżelaznych jest niedopuszczalne jakiegokolwiek utlenianie jeziorka lub elektrody topliwej podczas spawania i dlatego stosuje się tylko argon lub mieszaninę argon-hel (I1, I3 według PN- EN ISO 14175).

Gazy ochronne do spawania metodą TIG

Do ręcznego spawania metodą TIG jest zalecany czysty argon (I1). Do zmechanizowanego spawania tą metodą jest czasami zalecany czysty hel (I3), w celu zwiększenia prędkości spawania. Wymagania dot. gazów ochronnych do spawania łukowego i ich oznakowanie zostały określone w EN ISO 14175.

Uwaga:

Do niektórych wysokowydajnych metod spawania, takich jak T.I.M.E., RAPID ARC, RAPID MELT itp. są używane i wieloskładnikowe mieszaniny gazów.

Niektórzy producenci już dostarczają gazy np. I1, M21 i inne z dodatkiem niewielkiej ilości NO w celu zmniejszenia emisji ozonu.

Objaśnienie skrótów metod spawania

MAG - Metal Active Gas - spawanie w aktywnych gazach ochronnych (np. CO₂, mieszanina Ar/CO₂...), łuk elektryczny jarzy się pomiędzy materiałem podstawowym i podawanym drutem, który ulega stopieniu.

MIG - Metal Inert Gas - spawanie w obojętnych gazach ochronnych (np. Ar, He), łuk elektryczny jarzy się pomiędzy materiałem podstawowym i podawanym drutem, który ulega stopieniu.

TIG - Tungsten Inert Gas – spawanie w obojętnych gazach ochronnych (np. Ar, He), łuk elektryczny jarzy się pomiędzy materiałem podstawowym i elektrodą wolframową; materiał dodatkowy jest podawany osobno.

Objaśnienie oznaczenia drutów

OK Autrod, OK AristoRod druty do spawania metodą MIG/MAG

OK Tigrod druty do spawania metodą TIG

Opakowania drutów litych i prętów

Pręty do spawania metodą TIG są pakowane w kartonach papierowych lub w okrągłych tubusach o wadze od 2,5 do 12 kg, w zależności od typu i średnicy. Druty do spawania metodą MIG / MAG są nawijane precyzyjnie lub standardowo na szpule typu S 200, B 300 lub BS 300 zgodnie z PN-EN ISO 544, zwykle o wadze od 5 do 18 kg, w zależności od typu i średnicy. Dla stanowisk zmechanizowanych i zrobotyzowanych, niektóre gatunki drutów są dostępne w dużych opakowaniach typu MARATHON PAC™ o wadze 200 kg przy średnicy 0,8 mm i 250 kg dla pozostałych średnic, a także o wadze 475 kg. Dla wybranych typów i rozmiarów drutów spawalniczych do stali nierdzewnej jest również dostępny Mini Marathon Pac o wadze 100 kg. Druty do spawania aluminium i jego stopów są dostępne w opakowaniach Marathon Pac o wadze 141 kg. Dane dot. pakowania dla określonego gatunku drutu można znaleźć bezpośrednio w odpowiednim katalogu lub w podsumowującej tabeli danych na końcu tego rozdziału. Przegląd oznaczeń i wielkości poszczególnych rodzajów szpul jest umieszczony w danych ogólnych w rozdziale L.