

SPECYFIKACJA TECHNICZNA POŁĄCZENIA EGZOTERMICZNEGO

Produkt: połączenie egzotermiczne

Łączone przewodniki: drut o średnicy 13 mm – drut o średnicy 13 mm

Typ połączenia: połączenie molekularne

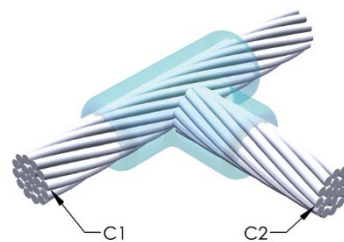
Materiał: tlenek miedzi i aluminium + dodatki stopowe






Zastosowanie: instalacja uziemiająca

Zaleta determinująca: trwałe połączenie o niskiej rezystancji

Trwałość połączenia: powyżej 40 lat

Producent/ montaż: nVent ERICO/ Budniok Technika Sp. z o.o.



| ELEMENTY ROZWIĄZANIA | |
|---|--|
|  | Forma TACX4X4 + zacisk uchwytu L160 |
|  | Materiał spawalniczy 150PLUS F20 |
|  | Akumulatorowa jednostka sterowania z kablem długości 1,8 m |
|  | Zestaw narzędzi do czyszczenia i przygotowania przewodów i form |
|  | Zestaw środków BHP |

SPECYFIKACJA TECHNICZNA POŁĄCZENIA EGZOTERMICZNEGO

Połączenia egzotermiczne to:

1. 80 lat rozwijania technologii;
2. **Proces łączący** w sobie spawanie, zgrzewanie, lutowanie i odlewanie;
3. Połączenie na **poziomie molekularnym**;
4. Bezpieczne i trwałe łączenie elementów stalowych z miedzią i jej stopami (mosiądze, brązy).
Również ze sobą!
5. **Wykonanie** połączenia pierwszego w czasie 8-10 minut, a każdego **kolejnego poniżej 4 minut!**
6. **Trwałość połączenia przekraczającą 40 lat;**
7. Rezystancja połączenia do 1000 razy lepsza niż zakładają standardy;
8. Łatwy montaż i kontrola;
9. Zbędne uprawnienia spawalnicze. Proste szkolenie dla monterów;
10. **Dożywotnia gwarancja jakości!**

Technologia montażu w 4 krokach:

