

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA POŁĄCZENIA EGZOTERMICZNEGO

**Produkt:** połączenie egzotermiczne

**Łączone przewodniki:** drut o średnicy 8 mm – drut o średnicy 8 mm

**Typ połączenia:** połączenie molekularne

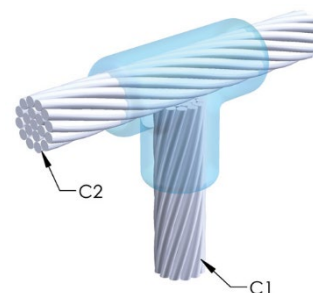
**Materiał:** tlenek miedzi i aluminium + dodatki stopowe






**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	
	<b>Forma TVCT1 + zacisk uchwytu L160</b>
	<b>Materiał spawalniczy 115PLUS F20</b>
	<b>Akumulatorowa jednostka sterowania z kablem długości 1,8 m</b>
	<b>Zestaw narzędzi do czyszczenia i przygotowania przewodów i form</b>
	<b>Zestaw środków BHP</b>

## 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:

