



Końcówki oczkowe izolowane firmy CEMBRE



Dlaczego CEMBRE:

- jakość poparta wieloletnim doświadczeniem w branży
- jeden z największych producentów końcówek w Europie
- najwyższe normy jakościowe udokumentowane certyfikatem UL
- końcówki produkowane z najwyższej jakości materiałów
- pewność, że każda dostarczona końcówka będzie spełniała oczekiwania klienta
- wysoka przewodność elektryczna (101% IACS) poprzez zastosowanie miedzi elektrolitycznej. Zawartość czystego pierwiastka miedzi Cu 99,99%:
 - plastyczność i wytrzymałość na rozciąganie
 - odporność na korozję i pełzanie, co zapobiega występowaniu iskrzenia
 - wysoka przewodność cieplna
- szereg wykonywanych testów na końcówkach, by zapewnić najwyższe standardy



Dlaczego WIRE SOLUTIONS:

- szybkość dostaw (magazyn we Wrocławiu)
- bufor magazynowy dla stałych klientów
- konkurencyjna cena końcówek spełniających najwyższe normy jakościowe
- doradztwo techniczne w doborze końcówek i narzędzi
- kompleksowa obsługa klienta poprzez wizyty na produkcji, rozmowy telefoniczne, kontakt e-mail



Dlaczego nie zamienniki daleko-wschodnich producentów:

- ryzyko wystąpienia awarii poprzez nadmierne nagrzewanie się końcówek
- materiały stosowane przy produkcji pochodzą głównie z recyklingu i mają wysoką zawartość metali ciężkich, oraz niską zawartość czystej miedzi
- różne naprężenia materiałów występujące podczas zmian obciążenia mogą doprowadzić do wytwarzania iskier i pożaru
- brak zapewnienia tej samej jakości końcówek przy kolejnych dostawach poprzez stosowanie gorszych jakościowo materiałów
- częste reklamacje jakościowe i ilościowe, oraz długi czas ich rozpatrywania
- długi czas oczekiwania na dostawy
- opłaty celne
- konieczność wygospodarowania większej powierzchni magazynowej celem przechowywania zakupionych towarów