



Member of the NKT Group

TRZY KABLE
Jedno rozwiązanie
TRIO-KABEL z nkt cables



Completing the picture

www.nktcables.pl



TRIO-Kabel to trzy odcinki kabla jednożyłowego SN, wszystkie o takiej samej konstrukcji, przekroju żyły roboczej, powrotnej oraz napięciu znamionowym, nawinięte na jednym bębnie drewnianym w taki sposób aby było możliwe równoczesne odwijanie z bębna oraz instalowanie wszystkich trzech odcinków kabla.

TRIO-Kabel to rozwiązane logistyczne dedykowane przede wszystkim do zadań związanych z rozbudową, modernizacją, czy wymianą fragmentów sieci energetycznej w obszarach zurbanizowanych, w centrach dużych miast itp. gdzie każde ograniczenie dostępnej do użytkowania przestrzeni ma wymiar krytyczny.

Zalety proponowanego rozwiązania TRIO-kabel

Ze względu na fakt, że w proponowanym rozwiązaniu na pojedynczym bębnie są dostarczane trzy odcinki kabla gotowe do instalacji.

Potrzebny jest tylko jeden bęben do przechowywania, transportu wszystkich trzech odcinków kabla.

Redukcja wydatków na kaucję, mniejszy obszar placów magazynowych

Potrzebna jest tylko jedna ciężarówka, o ładowności ograniczonej do masy pojedynczego bębna.

Redukcja kosztów transportu, ograniczenie czasu, uproszczenie logistyki

Transport bębna pełnego/pustego jest potrzebny jeden raz na początku instalacji i drugi raz po zakończeniu.

Redukcja kosztów transportu, ograniczenie czasu, uproszczenie logistyki

Na placu budowy potrzebne jest tylko jedno urządzenie zdawcze.

Zmniejszenie ilości zaangażowanego sprzętu

Na placu budowy potrzeba zarezerwować miejsce tylko na jeden bęben, jedno urządzenie zdawcze.

Ograniczenie niezbędnego obszaru placu budowy

Przy instalacji, np. w przepustach, ale także w wykopie możliwa jest równoczesna instalacja wszystkich trzech kabli.

Ograniczenie czasu na wykonanie instalacji

Długość odcinka kabla nawiniętego na bęben większa o co najmniej 30% w porównaniu do pojemności identycznego bębna przy zastosowaniu rozwiązania trzech kabli skręconych współosiowo.

Możliwość stosowania rozwiązania nkt cables w przypadku tras kablowych dłuższych o 30% bez konieczności łączenia kabli