

Słup teletechniczny

kompozytowy 0,7kN 7m



Słup kompozytowy teletechniczny 0,7kN o wysokości 7m dedykowany do budowy sieci światłowodowych napowietrznych. Lekki i wytrzymały słup bardzo łatwy w montażu.

Słupy kompozytowe teletechniczne są ultralekkie co ułatwia transport, montaż i demontaż. Obniża to znacząco koszty inwestycji i eksploatacji. Brak granicy plastyczności przy której następuje trwałe odkształcenie. Przekroczona siła wierzchołkowa nie powoduje uszkodzeń słupa, a jedynie chwilowe odchylenie od pionu. Słupy kompozytowe poddaje się 100% przetworzeniu, dzięki czemu nie ma żadnych trudności z ich zagospodarowaniem po zakończonym okresie eksploatacji. Dlatego producent przyjmuje słupy kompozytowe do utylizacji i pokrywa jej koszty.

Słupy teletechniczne kompozytowe montowane w pasie drogowym nie musisz stosować barier ochronnych dzięki czemu koszt inwestycji jest dużo mniejszy.

Siła wierzchołkowa: 0.7kN

Długość całkowita: 7.0m

Transport przyczepa transportowa:

- do 50-60 słupów
- długość przestrzeni ładunkowej 7,5m
- pod hak do samochodów osobowych i dostawczych
- łatwy dowóz w trudnym terenie

Zalety:

- tani montaż
- brak problemów z utylizacją
- słup nie koroduje
- niepotrzebny ciężki sprzęt budowlany
- montaż i demontaż słupa bez dźwigu

- lekki produkt - tani transport
- nie stanowi wartości złomowej
- łatwe dostarczenie w trudnym terenie
- brak kosztów eksploatacji
- brak nasiąkliwości

Budowa kompozytu:

- tkanina szklana z żywicą poliestrową
- mata szklana z żywicą poliestrową

Żywotność słupów 40 lat