

Nie masz pewności, czy samolaminująca etykieta będzie pasować do nowych, grubszych kabli? Zastosuj nasz wzór!



Obwód = średnica przewodu \times 3,147 (liczba Pi)

Długość = obwód \times 1,5 (owinięcie etykiety wokół przewodu 1,5 raza)

Grubość kabla

W zależności od grubości przewodów lub kabli należy dobrać odpowiednie koszulki termokurczliwe lub etykiety samolaminujące, aby zapewnić ich odpowiednie dopasowanie. Warto skorzystać z następujących wskazówek:

- Wysokość koszulki termokurczliwej powinna stanowić co najmniej dwukrotność średnicy kabla.
- Etykiety samolaminujące powinny być $\pm 6,5$ raza większe od średnicy kabla ($2 r \times 2 \pi$).
- Etykiety owijane powinny być $\pm 3,5$ raza większe od średnicy kabla ($2 r \times \pi$).
- Bardzo grube kable można oznaczyć przy użyciu pasków i przywieszek do wiązek przewodów.



[Zamów
oznaczenia
przewodów i kabli
już teraz!](#)