

Karta produktu:

Końcówka tulejkowa izolowana typ HI / TE DIN 50mm² / 20mm miedziana cynowana galwanicznie niebieska Elpromet 50szt.

ELPROMET



Producent:	ELPROMET
Symbol:	71.0386
Kod producenta:	C.20.50020
Kod EAN:	5903792940347

Opis produktu

KOŃCÓWKA TULEJKOWA IZOLOWANA HI/TE 50-20 50 szt.

Zestaw końcówek miedzianych cynowanych | Elpromet C.20.50020

Izolowane tulejki kablowe **przeznaczone są do zaciskania na przewodach wielodrutowych** (tzw. lince), a ich celem jest utrzymanie razem wszystkich pojedynczych drutów przewodu oraz usztywnienie ich przed przykręceniem w zacisku.

Stosowanie tulejek **zapewnia większą odporność połączenia** na drgania mechaniczne oraz mniejszą możliwość wystąpienia zwarć. Tulejki kablowe w dużym stopniu wpływają na prawidłową eksploatację urządzeń i instalacji elektrycznych. Zakończenie przewodu wielodrutowego tulejką w znacznym stopniu **ułatwia jego montaż np. w kostce zaciskowej**. W przypadku tulejek izolowanych tak samo jak nieizolowanych na przewodzie zaprasowywana jest część metalowa końcówki, natomiast izolacja pozostaje niezaprasowana pełniąc rolę odgiętki zabezpieczającej przewód przed nadmiernym zginaniem.

1 komplet = 50 szt

Jeżeli chcesz zakupić 300 szt. dokonaj zakupu 6 kompletów.



Dane techniczne:

- Przekrój: **50 mm²**
- Długość: **20 mm**
- Kolor wg DIN: **niebieski**
- Opakowanie: **50 szt.**



- Materiał: **miedź galwanicznie cynowana, izolacja PA6.6**
- Zastosowanie: **usztywnienie i utrzymanie razem odizolowanych końców miedzianych przewodów linkowych**

Zachęcamy do sprawdzenia pozostałej oferty tulejek

Przykładowe tulejki z naszej oferty:

- **Przekrój / Długość**
- 0,5 mm² / 8 mm
- 1 mm² / 8 mm
- 1.5 mm² / 8 mm
- 2.5 mm² / 8 mm
- 2.5 mm² / 12 mm
- 4 mm² / 12 mm
- 4 mm² / 10 mm
- 6 mm² / 12 mm
- 10 mm² / 18 mm
- 10 mm² / 12 mm
- 16 mm² / 12 mm



Specyfikacja

Długość [mm]	20
Przekrój kabla [mm ²]	50
Rodzaj	HI / TE DIN