

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tulejki-nieizolowane-1900szt-kd10495-kraftdele-p-62175.html>

Tulejki nieizolowane 1900szt. KD10495 KRAFT&DELE

Cena brutto	24,80 zł
Cena netto	20,16 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10495
Kod producenta	KD10495
Kod EAN	5903957003375
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Tulejki nieizolowane 1900 szt. — Kraft&Dele KD10495

Zestaw tulejek nieizolowanych przeznaczonych do zakańczania odizolowanych końcówek przewodów elektrycznych w zakresie przekrojów 0,5-2,5mm². Zestaw zawiera pięć rozmiarów w łącznej liczbie 1900 sztuk, zapakowanych w przezroczyste pudełko z osobnymi przegrodami dla każdego rozmiaru.

Liczba sztuk **1900 szt.**

Zakres przekrojów **0,5 - 2,5 mm²**

Długość tulejek **10 mm**

Liczba rozmiarów **5**

Charakterystyka zestawu

Tulejki nieizolowane

Brak izolacji plastikowej oznacza mniejszą średnicę zewnętrzną tulejki, co ma znaczenie przy podłączaniu do zacisków o ograniczonej przestrzeni — np. w rozdzielnicach i sterownikach przemysłowych, gdzie rozmiar otworu zacisku jest ściśle określony.

Pięć rozmiarów w jednym zestawie

Zestaw obejmuje przekroje 0,5 / 0,75 / 1,0 / 1,5 / 2,5 mm², co odpowiada najczęściej stosowanym przekrojom w instalacjach niskoprądowych i sterowniczych. Liczba sztuk każdego rozmiaru jest proporcjonalna do typowego zapotrzebowania — mniejsze rozmiary występują liczniej.

Organizacja przechowywania

Przezroczyste pudełko z wydzielonymi przegrodami umożliwia szybką identyfikację rozmiaru bez konieczności opisywania pojemników. Przegrody zapobiegają mieszaniu się tulejek podczas transportu i użytkowania.

Długość tulejki 10 mm

Jednolita długość 10 mm dla wszystkich rozmiarów w zestawie zapewnia odpowiedni chwyt w zacisku i wystarczające połączenie mechaniczne z żyłą przewodu po zaprasowaniu.

Skład zestawu — specyfikacja techniczna

0,5 mm ² × 10 mm	500 szt.
0,75 mm ² × 10 mm	500 szt.
1,0 mm ² × 10 mm	400 szt.
1,5 mm ² × 10 mm	300 szt.
2,5 mm ² × 10 mm	200 szt.
Łączna liczba sztuk	1900 szt.
Typ	Nieizolowane
Producent	Kraft&Dele
Model	KD10495

Typowe zastosowania

- Zakańczanie żył w rozdzielnicach elektrycznych i sterowniczych
- Podłączenia do zacisków śrubowych w aparatach modułowych
- Instalacje niskoprądowe i sygnałowe
- Okablowanie szaf sterowniczych i automatyki przemysłowej
- Połączenia w urządzeniach elektronicznych i pomiarowych
- Prace serwisowe i instalacyjne wymagające różnych przekrojów przewodów

Jak dobrać właściwy rozmiar tulejki?

Rozmiar tulejki musi odpowiadać przekrojowi żyły przewodu — wartość podana na tulejce (np. 1,5 mm²) oznacza nominalny przekrój żyły, którą tulejka ma obejmować po zaprasowaniu. Zbyt duża tulejka nie zostanie prawidłowo zaciśnięta, zbyt mała nie zmieści żyły. Do zaprasowania tulejek nieizolowanych stosuje się szczypce tulejkowe z matrycami odpowiadającymi danemu przekrojowi.