

Rurki termokurczliwe termokurczki 3mm 5mm 8mm 10mm 15mm / 25cm zestaw 20szt._65394

Rurki termokurczliwe termokurczki 3mm 5mm 8mm 10mm 15mm / 25cm zestaw 20szt.

Praktyczny zestaw obejmujący **Rurki termokurczliwe termokurczki 3mm 5mm 8mm 10mm 15mm / 25cm zestaw 20szt.** to niezbędny w każdym warsztacie rolniczym i garażu. Komplet został przygotowany z myślą o rolnikach, którzy samodzielnie dbają o **instalacje elektryczne w ciągnikach**, maszynach oraz oświetleniu zabudowań gospodarczych. Dzięki pięciu różnym średnicom, zestaw pozwala na skuteczne zabezpieczenie zarówno cienkich przewodów sygnałowych, jak i grubszych kabli zasilających.



Zastosowanie rurek termokurczliwych to najskuteczniejszy sposób na **trwałą izolację i ochronę** połączeń elektrycznych przed wilgocią, kurzem oraz smarami. W przeciwieństwie do zwykłej taśmy izolacyjnej, termokurczki nie odklejają się pod wpływem temperatury czy upływu czasu, tworząc szczelną barierę, która wzmacnia przewód mechanicznie. Zestaw odcinków o długości 25cm pozwala na wygodne docięcie osłonki dokładnie pod wymiar naprawianego odcinka, co znacznie podnosi estetykę i bezpieczeństwo pracy.

Dane techniczne / Parametry:

- Średnice w zestawie: 3mm, 5mm, 8mm, 10mm, 15mm

- Liczba sztuk: 20szt. (po 4szt. z każdego rozmiaru)
- Długość pojedynczego odcinka: 25cm
- Zastosowanie: izolacja i ochrona przewodów

Zastosowanie w gospodarstwie:

Zestaw termokurczek sprawdzi się wszędzie tam, gdzie instalacja elektryczna jest narażona na trudne warunki zewnętrzne:

- **Naprawy instalacji w ciągnikach:** zabezpieczanie połączeń przy lampach, czujnikach oraz alternatorach.
- **Serwis maszyn polowych:** ochrona przewodów sterujących w opryskiwaczach, siewnikach czy prasach zwijających.
- **Oświetlenie obejścia:** izolacja połączeń w lampach roboczych LED montowanych na budynkach inwentarskich.
- **Zabezpieczenie przed korozją:** tworzenie osłon na końcówkach kabli, co zapobiega śniedzeniu miedzi w wilgotnym środowisku.

Najważniejsze cechy i korzyści:

- **Uniwersalność:** Pięć rozmiarów w jednym pakiecie pozwala na dopasowanie izolacji do niemal każdego typowego kabla spotykanego w technice rolniczej.
- **Odporność mechaniczna:** Chronią przewody przed przetarciami w miejscach, gdzie instalacja styka się z metalowymi elementami ramy.
- **Łatwość montażu:** Do obkurczenia wystarczy źródło ciepła (opalarka, a w warunkach polowych nawet zapalniczka), co pozwala na szybką naprawę bez zjeżdżania do warsztatu.
- **Porządek w instalacji:** Trwale zabezpieczone przewody nie płaczą się i wyglądają profesjonalnie, co ułatwia późniejszą diagnostykę awarii.

FAQ:

1. Jak dobrać odpowiednią średnicę rurki do kabla? Zasada jest prosta: rurka przed obkurczeniem musi swobodnie nasunąć się na przewód lub złącze, ale jej średnica po obkurczeniu (zazwyczaj zmniejsza się o połowę) musi być mniejsza niż średnica kabla, aby szczelnie do niego przylegała.

2. Czy te rurki są odporne na olej napędowy i smary? Tak, materiał rurek termokurczliwych jest odporny na standardowe płyny eksploatacyjne stosowane w rolnictwie, co czyni je idealnymi do napraw przy silniku.

3. Czy mogę używać ich do łączenia kabli na zewnątrz? Zdecydowanie tak. Poprawnie obkurczona rurka chroni połączenie przed deszczem i błotem znacznie lepiej niż tradycyjna taśma, zapobiegając zwarciom w instalacji.

Zadbaj o sprawną elektrykę z zestawem MIZAR

Nie czekaj, aż zwarcie w instalacji unieruchomi Twój sprzęt w połowie żniw. Postaw na profesjonalne zabezpieczenie przewodów i wybierz **Rurki termokurczliwe termokurczki 3mm 5mm 8mm 10mm 15mm / 25cm zestaw 20szt.**, które zapewnią spokój i niezawodność elektryki w Twoim gospodarstwie. Solidna izolacja to podstawa sprawnej maszyny! ☑☑☑