

Złączka tekalanu awaryjna fi 10mm metalowa_88921

Złączka tekalanu awaryjna fi 10mm metalowa

Ta **metalowa złączka awaryjna** jest przeznaczona do szybkiej naprawy i łączenia przewodów o średnicy zewnętrznej **10mm** (milimetrów). Jest uniwersalna, ponieważ może być stosowana zarówno do **tekalanu (przewody z tworzywa sztucznego)**, jak i **przewodów miedzianych**, co czyni ją niezastąpioną w sytuacjach awaryjnych lub tymczasowych naprawach układów hamulcowych, pneumatycznych i paliwowych. ☐

Zalety złączki awaryjnej tekalanu

- ☐ **Zastosowanie awaryjne:** Idealna do **szybkiej i niezawodnej naprawy** uszkodzonych lub przerwanych przewodów w terenie lub warsztacie.
- ☐ **Uniwersalność materiałowa:** Może być używana zarówno z **przewodami tekalanowymi (plastikowymi)**, jak i **przewodami miedzianymi**, co zwiększa jej funkcjonalność.
- ☐ **Rozmiar fi 10mm:** Standardowa średnica **10mm** pasuje do wielu powszechnie stosowanych przewodów w motoryzacji i przemyśle.
- ☐ **Metalowa konstrukcja:** Wykonana z **metal**, co zapewnia **trwałość i odporność** na ciśnienie oraz trudne warunki pracy.
- ☐ **Szczelne połączenie:** Zapewnia **szczelne i bezpieczne połączenie** bez konieczności użycia specjalistycznych narzędzi (zwykle wymaga jedynie klucza).

Specyfikacja techniczna złączki awaryjnej tekalan fi 10mm

- **Typ elementu:** Złączka awaryjna (łącznik do przewodów)
- **Materiał:** Metal
- **Średnica przewodu (fi):** 10mm
- **Kompatybilność przewodu:** Tekalan (tworzywo sztuczne), Miedź
- **Zastosowanie:** Awaryjna lub tymczasowa naprawa przewodów hamulcowych, paliwowych, pneumatycznych.

- **Właściwości:** Szybki i pewny montaż.

