

Przewody chłodnicze silikonowe do Ursus C-330 zestaw 3szt. + 6 opasek_52531

Przewody chłodnicze silikonowe do Ursus C-330 zestaw 3szt. + 6 opasek

Przewody chłodnicze silikonowe do Ursus C-330 zestaw 3szt. + 6 opasek to kompletny zestaw przewodów wykonany z silikonu wzmocnianego, stosowany w układzie chłodzenia silnika. Zapewnia szczelne połączenie elementów układu i odporność na wysoką temperaturę. Zestaw zawiera przewody dolny, górny oraz termostatu wraz z opaskami montażowymi dla pełnej wymiany.



Przewody chłodnicze Ursus C-330 - Specyfikacja techniczna:

- **1x Przewód chłodniczy dolny:** 50017063
- **1x Przewód chłodniczy górny:** 50017032
- **1x Przewód chłodniczy termostatu:** 50007400
- **6x Opaski:** 32-50mm
- **Średnica wewnętrzna:** 32-38mm
- **Materiał:** silikon wzmocniony
- **Dedykowany do:** Ursus C-330

Zestaw przewodów chłodniczych - Numery porównawcze / katalogowe:

- 50017063
- 50017032
- 50007400

Przewody silikonowe C-330 - Zastosowanie:

- obieg górny chłodnicy
- obieg dolny chłodnicy
- przewód termostatu
- montaż w komorze silnika
- naprawa nieszczelności układu chłodzenia



Silikonowe przewody Ursus - Dodatkowe informacje:

- Kompleksowe rozwiązanie - kupujesz gotowy zestaw, oszczędzając czas na dobieraniu pojedynczych części.
- Szczelność i bezpieczeństwo - dołączone opaski gwarantują pewny docisk i eliminację wycieków.
- Idealne dopasowanie - wymiary zgodne z oryginalną specyfikacją Ursus.
- Kompleksowe rozwiązanie - kupujesz gotowy zestaw, oszczędzając czas na dobieraniu pojedynczych części.
- Żywotność dłuższa od gumowych

Zestaw chłodniczy C-330 - FAQ

- **Jakie przewody w zestawie?** Dolny 50017063, górny 50017032, termostatu 50007400.
- **Jaki materiał opasek?** Stal nierdzewna, regulacja 32-50mm.
- **Czy wymagają smarowania?** Nie, silikon samouszczelniający się.

Przewody chłodnicze Ursus zdjęcia:









Postaw na sprawdzoną jakość i wybierz **Przewody chłodnicze silikonowe do Ursus C-330 zestaw 3szt. + 6 opasek**. Zadbaj o niezawodność swojej maszyny i maksymalną wydajność pracy podczas sezonu.