

# Chłodnica wody Ursus C-360 5-rzędowa miedziana + korek i przewody z opaskami 50613030\_89627

## Chłodnica wody Ursus C-360 5-rzędowa miedziana + korek i przewody z opaskami 50613030

**Kompletny zestaw chłodzenia do Ursus C-360** zawierający 5-rzędową chłodnicę miedzianą oraz wszystkie niezbędne przewody i opaski montażowe. To gotowe rozwiązanie do kompleksowej wymiany układu chłodzenia, zapewniające skuteczne odprowadzanie ciepła i stabilną pracę silnika nawet przy dużym obciążeniu.

Chłodnica wykonana jest ze stopu miedzi, co gwarantuje bardzo dobrą wydajność chłodzenia oraz trwałość. Zestaw zawiera również korek oraz komplet przewodów z opaskami, dzięki czemu montaż jest szybki i wygodny.

## Chłodnica C-360 Ursus - Skład zestawu

- ✓ Chłodnica C-360 5-rzędowa miedziana (bez kranika)
- ✓ Korek chłodnicy
- ✓ **1x** Przewód dolny chłodnicy (**50513062**)
- ✓ **1x** Przewód termostat-kolektor (**50513132**)
- ✓ **2x** Przewód górny prosty chłodnicy (**50513440**)
- ✓ **8x** Opaska zaciskowa ślimakowa 30-45mm

## Chłodnica do C-360 Ursus kompletny zestaw - zalety

- ☐ Wydajna 5-rzędowa konstrukcja
- ☐ Wykonana z miedzi - bardzo dobre odprowadzanie ciepła
- ☐ Kompletny zestaw gotowy do montażu
- ☐ Wysoka trwałość i odporność na korozję
- ☐ Idealna do regeneracji lub wymiany układu chłodzenia

## Numery porównawcze

**Chłodnica:** 50613030, 50613031

**Korek:** 50413610

**Przewody:** 50513062, 50513132, 50513440

## FAQ - Najczęściej zadawane pytania

- **Czy chłodnica posiada kranik spustowy?** Nie, chłodnica nie jest wyposażona w kranik.
- **Czy zestaw zawiera wszystkie potrzebne przewody?** Tak, w komplecie znajdują się przewody górne, dolny oraz przewód termostat-kolektor.
- **Czy opaski są w zestawie?** Tak, komplet zawiera 8 opasek zaciskowych 30-45mm.
- **Czy jest to wersja 5-rzędowa?** Tak, jest to wydajna chłodnica 5-rzędowa miedziana.

## Zdjęcia produktu















**Kompletny zestaw chłodzenia to pewność sprawnej pracy silnika i bezpieczeństwa podczas intensywnej eksploatacji ciągnika.**