



**FOTOGRAFIJA  
NIJE DOSTUPNA**

**Kategorija:** Hlađenje

## **Cevovod rashladne tečnosti TOYOTA 16571-28230**

**Šifra proizvoda:** IC-E47CB1

Cena: 6310.78 RSD

\*u cenu je uračunat PDV

Gumeno crijevo sistema hlađenja Gore TOYOTA AVENSIS 2.0/2.4 03.03-11.08

Mesto ugradnje: Gore | Šifra proizvoda: IC-E47CB1

### **OE Šifre**

|             |        |
|-------------|--------|
| 16571-28230 | TOYOTA |
|-------------|--------|

## **Deklaracija**

|                     |   |
|---------------------|---|
| Model:              | Cevovod rashladne tečnosti TOYOTA 16571-28230 IC-E47CB1                 |
| Naziv i vrsta robe: | Hlađenje  |
| Barkod:             | 16571-28230   |
| Prava potrošača:    | Zagarantovana sva prava potrošača po osnovu zakona o zaštiti potrošača. |

## **Dimenzije i jedinice mere**

Odšampaj uplatnicu


# Ovlašćeni Servis doo

Gavrila Popovića 11, 11050, Beograd

☎ 069/3467-928

Online prodavnica

<https://ovlasceniservis.com/>

| НАЛОГ ЗА УПЛАТУ   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| уплатилац   | шифра плаћања   | валута   | износ                                   |
| <input type="text"/>  | <input type="text" value="189"/>  | <input type="text" value="RSD"/>                 | <input type="text" value="= 6.310,78"/> |
| сврха плаћања   | рачун примаоца  |  |   |
| <input type="text" value="Narudžbina IC-E47CB1-ovlasceni"/>                                     | <input type="text" value="160-6000001230117-63"/>                                   |  |   |
| прималац  | модел   | позив на број (одобрење)                         |   |
| <input type="text" value="Ovlašćeni Servis doo&lt;br/&gt;Gavrila Popovića 11, 11050, Beograd"/> | <input type="text"/>  | <input type="text" value="IC-E47CB1-ovlasceni"/> |   |
| <hr/><br>потпис уплатиоца   |  |  |   |
|   | NBS IPS QR  |  |   |
| <hr/>   | <hr/>   |  |   |
|   | место и датум пријема   | датум валуте                                     |   |

ili

Skeniraj QR code i plati putem mBanking aplikacije na mobilnom telefonu



NBS IPS QR