

Tuotenumero: **RK URATIIVISTE IKKUNA 8 MM**  
 Tuotekoodi: L60-61-L111-113

Päivitetty:  
 10.2.2015



RK Uratiiviste on uraan painettava O-profiilin tiiviste ikkunoihin, joissa on ura tiivisteeseen kiinnitysnuolta varten. RK Uratiiviste on termoplastinen elastomeeritiiviste (TPE) ikkunoihin. TPE on uutta, nykyaikaista, korkealaatuista, täysin kierrätettävää materiaalia ja se on helppo asentaa.

## KÄYTTÖALUE

Ikkunoiden tiivistämiseen. Suojaa vedolta, pölyltä, kylmyydeltä/kuumuudelta, sateelta, kosteudelta, hyönteisiltä, melulta ja auttaa säästämään energiaa. Joustava, veden- ja pesunkestävä. Soveltuu hyvin silikonitiivisteeseen tilalle.

**Huom!** Kestää hyvin kemikaaleja mutta ei liuottimia kuten lakkabensiiniä tai öljyjä. Puhdista tiiviste käyttäen vettä ja saippualluosta.

## KÄYTTÖOHJE

O-profiilin kyljessä oleva kiinnitysnuoli helpottaa uratiivisteeseen asennusta. Varmista ennen asennusta tiivisteeseen soveltuvuus uraan tai vertaa vanhan tiivisteeseen mittoihin. Tarvittaessa poista vanha tiiviste ja puhdista ura. Irrota uudet tiivisteet varovasti vetämällä toisistaan. Paina tiivisteeseen kiinnitysnuoli uraan. Mikäli ura on liian väljä kiinnitysnuolelle voidaan uran täyttöaineena käyttää esim. RK Silikonia. Tarkista vielä tiivisteeseen pysyvyys ja tämän jälkeen ikkuna on valmis käyttöä varten.

RK Uratiiviste on erittäin joustava ja se soveltuu 1 - 8 mm rakoihin, eli kaikille yleisimmille ikkunamalleille, Kiinnitysnuolen leveys 4 mm ja syvyys 4,7 mm.

**Asennusvinkki:** Tarkista ikkunan ja puitteen väliin tulevan tiivisteeseen rako esim. sinitarralla.

**Huom!** Muista ovien tiivistykseen RK Uratiiviste Ovi 10 mm.

Käy tutustumassa myös tiivistysoppaaseen osoitteessa [www.tiivistysopas.fi](http://www.tiivistysopas.fi)

### VÄRIT

Valkoinen, ruskea ja musta (vain 100 m)

### MATERIAALI

Termoplastinen elastomeeri (TPE)

### SUOJAA

Kylmältä, vedolta, kosteudelta, pölyltä ja säästää energiaa.

### KÄYTTÖIKÄ IKÄ

yli 15 vuotta

### KÄYTTÖLÄMPÖTILA

-50 °C - +130 °C

### PROFIILIN HALKAISIJA

8 mm

### SOVELTUVUUS

2 - 6 mm

### TUOTEKOKO

10 ja 100 m