

O-Rengas Nitriili (NBR70) 56-60 mm

Nitriilikumi NBR

Erinomaiset mekaaniset ominaisuudet

Hyvä kulutuksenkesto

Kestää hyvin mineraaliöljyjä ja lämpöä

Vanhenee nopeasti ulkoilmaolosuhteissa

Lämpötila-alue: -20 +120 °C

Tuotekoodi

R10013



| Nimi | Koodi | Hinta |
|------------------------------|--------|--------|
| O-Rengas NBR70 OR 56,0x4,0 | 114666 | 2,40 € |
| O-Rengas NBR70 OR 56,2x3,0 | 114667 | 1,50 € |
| O-Rengas NBR70 OR 56,52x5,33 | 114668 | 2,40 € |
| O-Rengas NBR70 OR 56,75x3,53 | 114670 | 2,00 € |
| O-Rengas NBR70 OR 56,82x2,62 | 114671 | 1,80 € |
| O-Rengas NBR70 OR 56,87x1,78 | 114672 | 1,80 € |
| O-Rengas NBR70 OR 56,0x2,0 | 114665 | 2,40 € |
| O-Rengas NBR70 OR 57,6x2,4 | 114678 | 2,00 € |
| O-Rengas NBR70 OR 57,2x5,7 | 114677 | 2,40 € |
| O-Rengas NBR70 OR 57,15x3,53 | 127002 | 2,00 € |
| O-Rengas NBR70 OR 57,0x4,0 | 114675 | 2,40 € |
| O-Rengas NBR70 OR 57,0x3,0 | 114674 | 2,00 € |
| O-Rengas NBR70 OR 57,0x2,5 | 134793 | 2,40 € |
| O-Rengas NBR70 OR 57,0x5,0 | 114676 | 2,90 € |
| O-Rengas NBR70 OR 58,0x3,0 | 114679 | 2,00 € |
| O-Rengas NBR70 OR 58,0x4,0 | 114680 | 2,40 € |
| O-Rengas NBR70 OR 58,42x2,62 | 114681 | 1,90 € |
| O-Rengas NBR70 OR 58,74x3,53 | 114682 | 2,00 € |
| O-Rengas NBR70 OR 59,2x5,7 | 114683 | 2,40 € |
| O-Rengas NBR70 OR 59,99x2,62 | 114688 | 2,00 € |
| O-Rengas NBR70 OR 59,92x3,53 | 114687 | 2,00 € |
| O-Rengas NBR70 OR 59,69x5,33 | 114685 | 2,40 € |
| O-Rengas NBR70 OR 59,5x3,0 | 114684 | 2,00 € |
| O-Rengas NBR70 OR 60,0x2,0 | 114689 | 2,40 € |
| O-Rengas NBR70 OR 60,0x3,0 | 114690 | 2,40 € |
| O-Rengas NBR70 OR 60,0x5,0 | 114692 | 2,90 € |
| O-Rengas NBR70 OR 60,33x3,53 | 114694 | 2,00 € |

Staattisessa sovelluksessa O-rengas on lähes kulumaton tiiviste. O-rengas kuluu hyvin vähän, kun käytetään sileitä pintoja ja riittävästi voitelua. Kulumisen kannalta on edullista pitää vällys

Tuotekortti R10013

<https://verkkokauppa.raumanakku.fi/o-rengas-nitriili-nbr70-56-60-mm>

mahdollisimman pienenä, ja lähinnä tästä syystä O-renkaita suositetaan vain sellaisiin kohteisiin, joissa annetut välykset voidaan säilyttää. Lämpötila-alueet saattavat vaihdella valmistajasta riippuen. O-renkaat valmistetaan yleisesti DIN 3771 ja ISO 3601-1 mukaisesti.

Tuotteen merkintätulkki:

O-RENGAS SISÄHALKAISIJA MILLEISSÄ X AINEVAHVUUS MILLEISSÄ MATERIAALI
(NBR) TUOTTEEN KOVUUS SHORE ASTEIKOSSA.