

O-Rengas Nitriili (NBR70) 1000-4000 mm

Nitriilikumi NBR

Erinomaiset mekaaniset ominaisuudet

Hyvä kulutuksenkesto

Kestää hyvin mineraaliöljyjä ja lämpöä

Vanhenee nopeasti ulkoilmaolosuhteissa

Lämpötila-alue: -20 +120 °C

Tuotekoodi

R10032



Nimi	Koodi	Hinta
O-RENGAS NBR70 OR 1020,0x5,7, vulkanoitu	142774	200,00 €
O-RENGAS NBR70 OR 1524,0x8,5, vulkanoitu	142780	240,00 €
O-Rengas NBR70 OR 1030,0x5,7	114869	200,00 €
O-Rengas NBR70 OR 1040,0x7,0 muottirengas	123776	110,00 €
O-Rengas NBR70 OR 1060,0x5,7 m(+MJ)	114879	79,95 €
O-Rengas NBR70 OR 1075,0x5,7	114884	68,95 €
O-Rengas NBR70 OR 1125,0x5,7	123679	75,95 €
O-Rengas NBR70 OR 1802x10,0 vulkanoitu	115028	205,00 €
O-Rengas NBR70 Vulk. OR 2000x10 NBR70 m(+MJ)	136396	1 135,00 €
O-Rengas NBR70 Vulk. OR 2030x10 NBR70 Vulk.	136397	1 179,00 €
O-Rengas NBR70 m(+MJ) OR 2222,0x20,0 NBR70 m(+MJ)	136398	790,00 €
O-Rengas NBR70 m(+MJ) OR 2660,0x20,0 NBR70 m(+MJ)	136399	740,00 €

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 mahdollisimman pienenä, ja lähinnä tästä syystä O-renkaita suositetaan vain sellaisiin kohteisiin, joissa annetut vällykset 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.