

O-Rengas Nitriili (NBR70) 46-50 mm

Nitriilikumi NBR

Erinomaiset mekaaniset ominaisuudet
 Hyvä kulutuksenkesto
 Kestää hyvin mineraaliöljyjä ja lämpöä
 Vanhenee nopeasti ulkoilmaolosuhteissa
 Lämpötila-alue: -20 +120 °C

Tuotekoodi

R10011



Nimi	Koodi	Hinta
O-Rengas NBR70 OR 46,0x5,0	114606	2,70 €
O-Rengas NBR70 OR 46,2x3,0	114609	1,50 €
O-Rengas NBR70 OR 46,04x3,53	114608	1,50 €
O-Rengas NBR70 OR 47,0x2,0	114610	2,00 €
O-Rengas NBR70 OR 47,0x3,0	114611	1,40 €
O-Rengas NBR70 OR 47,0x4,0	114612	2,00 €
O-Rengas NBR70 OR 47,0x5,33	123909	2,00 €
O-Rengas NBR70 OR 47,22x3,53	114615	1,50 €
O-Rengas NBR70 OR 47,2x5,7	114614	2,40 €
O-Rengas NBR70 OR 47,3x2,62	114616	1,50 €
O-Rengas NBR70 OR 47,35x1,78	114617	1,50 €
O-Rengas NBR70 OR 48,9x2,62	114622	1,50 €
O-Rengas NBR70 OR 48,0x5,0	114621	2,70 €
O-Rengas NBR70 OR 48,0x4,0	114620	2,00 €
O-Rengas NBR70 OR 48,0x3,0	114619	1,50 €
O-Rengas NBR70 OR 49,21x3,53	114625	1,50 €
O-Rengas NBR70 OR 49,2x5,7	114624	2,40 €
O-Rengas NBR70 OR 49,5x3,0	114626	1,50 €
O-Rengas NBR70 OR 49,6x2,4	114627	2,20 €
O-Rengas NBR70 OR 50,0x2,0	114628	2,40 €
O-Rengas NBR70 OR 50,0x4,0	114630	2,40 €
O-Rengas NBR70 OR 50,0x5,0	114631	2,80 €
O-Rengas NBR70 OR 50,16x5,33	114632	2,20 €
O-Rengas NBR70 OR 50,2x3,0	114633	1,50 €
O-Rengas NBR70 OR 50,39x3,53	114634	1,50 €
O-Rengas NBR70 OR 50,47x2,62	114636	1,50 €
O-Rengas NBR70 OR 50,52x1,78	114637	1,50 €
O-Rengas NBR70 OR 50,8x3,53	114638	2,20 €

Staattisessa sovelluksessa O-rengas on lähes kulumaton tiiviste. O-rengas kuluu hyvin vähän,

Tuotekortti R10011

<https://verkkokauppa.raumanakku.fi/o-rengas-nitriili-nbr70-46-50-mm>

kun käytetään sileitä pintoja ja riittävästi voitelua. Kulumisen kannalta on edullista pitää välys 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.