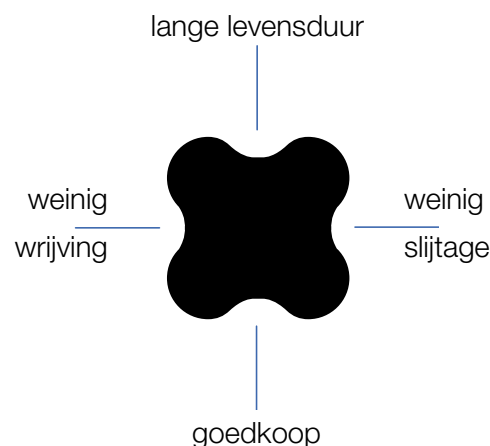


De **X-ring** die alles overtreft



Kies voor X-ringen van ERIKS

X-ringen zijn sinds jaar en dag het alternatief voor de originele Quad™-ringen. Vaak echter hebben ze een mindere kwaliteit qua afwerking en rubbereigenschappen. ERIKS heeft nu een X-ring ontwikkeld die de kwaliteit van de Quad™-ring evenaart en in menig opzicht zelfs overtreft.

Het verschil tussen de ERIKS X-ring en andere X-ringen op de markt is aanzienlijk. In onderstaand schema wordt dit verduidelijkt. De kwaliteitsverschillen op diverse aspecten zijn enorm.

ERIKS X-ringen worden geproduceerd uit zeer hoogwaardig NBR-rubber en de FPM X-ringen worden gemaakt van Genuine Viton® van DuPont Dow Elastomers. Dit in tegenstelling tot de originele Quad™-ringen en andere X-ringen.

Voordelen X-ring versus O-ring

- lage terugveerkracht
- lage wrijvingsweerstand
- hoge slijtageweerstand
- goede afdichtingseigenschappen
- kan smeermiddel opbouwen tussen de afdichtingslippen
- draait niet in de groef
- geen 'flashline' op de dichtende vlakken
- lange levensduur door hoogwaardige rubbercompounds

	Technische gegevens	
	ERIKS NBR X-ring 36624	Andere X-ringen
compression-set 24h/100 °C	10,9 %	21,7 %
weekmaker %	4,5 %	13,7 %
	ERIKS Viton® X-ring 51414	Andere FKM X-ringen
compression-set 22h/200 °C	11,8 %	21,7 %
hardheidsveroudering 70h/250 °C	+ 2°	+ 8°

Materiaalsoorten

De ERIKS X-ring is in alle AS-maten standaard leverbaar in NBR, Viton® en EPDM. Andere kwaliteiten als Silicone, HNBR en Fluorsilicone zijn productie-items. Voor lagere wrijving zijn diverse antifricctiecoatings verkrijgbaar.

Voor meer informatie, een offerte of bestelling kunt u rechtstreeks contact opnemen met een van onze specialisten via (072) 514 18 66 of e-mail: afdichtingen@eriks.nl

Partner in kennis

ERIKS
www.eriks.nl