

XO-...

O-RINGE

- ✓ O-Ring Dichtungen für die Lackierindustrie
- ✓ Hohe Lösemittelbeständigkeit (materialabhängig)
- ✓ Artikelbezeichnung: Innendurchmesser x Schnurstärke
- ✓ **In allen benötigten Größen erhältlich**



| Artikel | Material | Bezeichnung | Shore-Härte | Temperaturbeständigkeit |
|---------|----------|---|-------------|-------------------------|
| XON - | NBR | Nitril-Butadien-Kautschuk | Ca. 70 | 20°C - 100°C |
| XOV - | FKM | Fluorkarbon-Kautschuk Auch bezeichnet als VITON (©) | Ca. 70 | 5°C - 175°C |
| XOF - | FFKM | Perfluor-Kautschuk Auch bezeichnet als KALREZ (©) | Ca. 70 | 10°C - 250°C |
| XOP - | PTFE | Polytetrafluorethylen Auch bezeichnet als TEFLON (©) | Ca. 95 | 100°C - 200°C |

Beispiel Artikelnummer: XO Material – Innendurchmesser x Schnurstärke
XOV-8,25 x 1,5