



JPU9406

Düşük Sıcaklığa Dayanıklı Poliüretan

JPU9406 Düşük sıcaklık görülen uygulamalarda kullanılmaktadır.

- **Çalışma Sıcaklığı Aralığı:** -50°C to 105°C
- **Renk:** Açık Mavi
- Düşük sıcaklıklarda çok iyi mekanik dayanım



JNB8001

Düşük Sıcaklığa Dayanıklı NBR

JNB8001 Düşük sıcaklık görülen uygulamalarda kullanılmaktadır.

- **Çalışma Sıcaklığı Aralığı:** -50°C to 110°C
- **Renk:** Siyah
- Düşük sıcaklıklarda çok iyi mekanik dayanım



JEP8501

Yüksek Sıcaklığa Dayanıklı EPDM

JEP8501 Sıcak su, buhar, ozon, seyreltik asitler ve alkali çözeltiler ile çalışmaya uygundur.

- **Çalışma Sıcaklığı Aralığı:** -50°C to 130°C
- **Renk:** Siyah
- Yüksek sıcaklıklarda çalışmaya uygun
- Seyreltik asitler ve alkali çözeltiler ile çalışmaya uygundur



JSL8501

FDA Onaylı Silikon

JSL8501 Gıdyla temasın olacağı uygulamalarda boru bağlantı contası, kapak contası vb. statik sızdırmazlık elemanlarında kullanılmaktadır.

- **Çalışma Sıcaklığı Aralığı:** -55°C to 210°C
- **Renk:** Kırmızı
- Gıdyla temasa uygun
- Geniş çalışma sıcaklığı aralığı