

Reinz Dichtungsmaterial



Dichtungsmaterialien (Reinz)

Format (Rollen) 5000 x 500

| | | |
|------------------|--------------------|--------------|
| Reinzoloid FS 53 | <u>70-29214-10</u> | Dicke 0.25mm |
| Reinzoloid FS 53 | <u>70-29216-10</u> | Dicke 0.50mm |
| Reinzoloid FS 53 | <u>70-29217-10</u> | Dicke 0.75mm |
| Reinzoloid FS 53 | <u>70-29218-10</u> | Dicke 1.00mm |
| Reinzoloid FS 53 | <u>70-29219-10</u> | Dicke 1.50mm |

Artikelnummer 16-27250-03
(XL A-4 Platte)

Artikelnummer 16-31990-01
(XXL A-3 Platte)

Inhalt:

| | |
|-----------------|--------------|
| AFM 22 | Dicke 1.20mm |
| AFM 37/8 | Dicke 0.50mm |
| AFM 37/8 | Dicke 1.00mm |
| Reinzoloid FS53 | Dicke 0.50mm |
| Reinzoloid FS53 | Dicke 1.00mm |

FS 53:

- Dichtungspapier (Zellulose)
- Temperatur bis + 120°C
- Frost und Korrosionsschutzmittel

Anwendung:

Achsen, Flansche, Getriebe, Kraftstoffpumpen, Ölpumpen, Steuergehäuse, Thermostate, Vergaser, Wasserpumpen, etc.

AFM 22:

- Aramidfaser auf metallischem Träger
- Temperatur bis + 400°C
- Medienbeständigkeit : Kraftstoffe, Öle, Frost und Korrosionsschutzmittel

Anwendung:

Ansaugkrümmer, Auspuffkrümmer, Getriebeflansche, Zylinderkopf, etc.

AFM 37/8:

- Aramidfaser ohne metallischem Träger
- Temperatur bis + 300°C
- Medienbeständigkeit : Kraftstoffe, Öle, Frost und Korrosionsschutzmittel

Anwendung:

Achsen, Ansaugkrümmer, Getriebe, Ölwanne, Pumpen, Rohrleitung, Ventildeckel, etc