

1. Technická charakteristika

| | |
|------------|--|
| Konstrukce | čtvercová pletená šňůra |
| Materiál | E-sklo |
| Impregnace | Ropný olej vysoké viskozity, vosky, grafit |
| Lubrikace | --- |

2. Fyzikálně mechanické vlastnosti závazné pro dodávání a přejímání

| | Měrná jednotka | Jmenovitá hodnota | Zkouška podle normy |
|-------------------|----------------|---|---------------------|
| Rozměry šňůry | mm | ∅ 4 až 35 mm viz TP 62-061-16, tab. 1 | |
| Tolerance rozměrů | mm | viz TP 62-061-16, tab. 2 | |

3. Další fyzikálně mechanické vlastnosti ověřené výrobcem, mají informativní charakter

| | Měrná jednotka | Jmenovitá hodnota | |
|----------------------|--------------------|-------------------|-----|
| Min. teplota použití | °C | - 40 | |
| Max. teplota použití | °C | + 280 | |
| Utěsněný tlak | bar | ventil | 140 |
| | | píst | - |
| | | čerpadlo | - |
| Utěsněná rychlost | m.s ⁻¹ | píst | 2 |
| | | čerpadlo | - |
| Hustota ucpávky | g.cm ⁻³ | 1,5 | |
| Chemická odolnost | pH | 3 - 12 | |

4. Utěšňovaná média

| Dobrá chemická odolnost | Střední chemická odolnost |
|-------------------------|---------------------------|
| kyseliny slabé | pára |
| neutrální roztoky | těkavé uhlovodíky |
| oleje minerální | rozpouštědla |
| oleje syntetické | vodík |
| plyny inertní | |
| zásady ředěné | |
| voda | |

| | | | |
|---|--------------|--------------|---|
| TEMAC, a.s., Zvěřinec, Česká Republika | www.temac.cz | Strana 1 z 1 | Schváleno: 3.1.2024 Platí od: 4.1.2024 |
|---|--------------|--------------|---|

Údaje v tomto dokumentu mají pouze informační charakter. Zásahy do tohoto dokumentu jsou zakázány. Výrobce neručí za chyby vzniklé špatnou aplikací výrobku.