

1. Technická charakteristika

Konstrukce	čtvercová pletená šňůra
Materiál	Aramidová příze
Impregnace	Teflonová
Lubrikace	parafinový olej + pasta T3200

2. Fyzikálně mechanické vlastnosti závazné pro dodávání a přejímání

	Měrná jednotka	Jmenovitá hodnota	Zkouška podle normy
Rozměry šňůry	mm	∅ 3 až 25 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	- 100
Max. teplota použití	°C	+ 280
Utěsněný tlak	ventil	100
	píst	100
	čerpadlo	25
Utěsněná rychlost	píst	1,5
	čerpadlo	20
Hustota ucpávky	g.cm ⁻³	1,4
Chemická odolnost	PH	3 - 12

4. Utěšňovaná média

Dobrá chemická odolnost	Střední chemická odolnost
brusná média	aminy, nitrily
neutrální roztoky	slabé kyseliny
oleje minerální	oleje syntetické
pára	plyny kyselé
plyny inertní	těkavé uhlovodíky
rozpouštědla	vodík
voda	slabé louhy
živice	

TEMAC, a.s., Zvěřínek, Česká Republika	www.temac.cz	Strana 1 z 1	Schváleno: 15.4.2020 Platí od: 16.4.2020
-------------------------------------------	--------------	--------------	---------------------------------------------

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