

1. Technická charakteristika

Konstrukce	čtvercová pletená šňůra
Materiál	bavlna
Impregnace	teflonová
Lubrikace	---

2. Fyzikálně mechanické vlastnosti závazné pro dodávání a přejímání

	Měrná jednotka	Jmenovitá hodnota	Zkouška podle normy
Rozměry šňůry	mm	∅ 3 až 40 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	- 10	
Max. teplota použití	°C	+ 100	
Utěsněný tlak	bar	ventil	50
		píst	50
		čerpadlo	10
Utěsněná rychlost	m.s ⁻¹	píst	1
		čerpadlo	5
Hustota ucpávky	g.cm ⁻³	1,1	
Chemická odolnost	pH	6 – 9	

4. Utěšňovaná média

Dobrá chemická odolnost	Střední chemická odolnost
kyseliny slabé	aminy, nitrily
neutrální roztoky	brusná média
pára	kyseliny středně koncentrované
plyny inertní	oleje minerální
potraviny	rozpuštědla
voda	těkavé uhlovodíky
	zásady ředěné
	živice