

1. Technická charakteristika

Konstrukce	čtvercová pletená šňůra
Materiál	Ramie
Impregnace	Lojová s grafitem
Lubrikace	---

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	- 20	
Max. teplota použití	°C	+ 120	
Utěsněný tlak	bar	ventil	40
		píst	30
		čerpadlo	20
Utěsněná rychlost	m.s ⁻¹	píst	5
		čerpadlo	10
Hustota ucpávky	g.cm ⁻³	1,2	
Chemická odolnost	pH	4 - 10	

4. Utěšňovaná média

Dobrá chemická odolnost	Střední chemická odolnost
Mořská voda	Organická a anorganická rozpouštědla
Teplá a studená voda	Brusná média
Slabá rozpouštědla	Mírné kyseliny
Plyny, vzduch	Barvy, laky
Oleje, tuky	Pitná voda
Odpadní voda	Ředěné louhy
	Solná rozpouštědla
	Organická pojiva