

1. Technická charakteristika

Konstrukce	čtvercová pletená šňůra
Materiál	PTFE příze vypraná
Impregnace	teflonová
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	- 200	
Max. teplota použití	°C	+ 280	
Utěsněný tlak	bar	ventil	250
		píst	150
		čerpadlo	-
Utěsněná rychlost	m.s ⁻¹	píst	-
		čerpadlo	-
Hustota ucpávky	g.cm ⁻³	1,5	
Chemická odolnost	pH	0 - 14	

4. Utěšňovaná média

Dobrá chemická odolnost	Střední chemická odolnost
aminy, nitrily	brusná média
barvy, laky	oleje syntetické
kyseliny koncentrované	živice
kyseliny středně koncentrované	
kyseliny slabé	
kyslík	
neutrální roztoky	
oleje minerální	
pára	
plyny inertní	
plyny kyselé	
potraviny	
rozpouštědla	
těkavé uhlovodíky	
voda	
vodík	
zásady koncentrované	
zásady ředěné	