

1. Technická charakteristika

Konstrukce	čtvercová pletená ucpávka
Materiál	Uhlíková příze
Impregnace	grafitová
Lubrikace	ano

2. Fyzikálně mechanické vlastnosti závazné pro dodávání a přejímání

	Měrná jednotka	Jmenovitá hodnota	Zkouška podle normy
Rozměry ucpávky	mm	∅ 4 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		- 200
Max. teplota použití	Oxid.plyny	400
	Pára	550
Utěsněný tlak	ventil	200
	píst	50
	čerpadlo	30
Utěsněná rychlost	píst	---
	čerpadlo	20
Hustota ucpávky	g.cm^{-3}	1,6
Chemická odolnost	pH	0 - 14

4. Utěšňovaná média

Dobrá chemická odolnost	Střední chemická odolnost
Těkavé uhlovodíky, páry rozpouštědel	aminy, nitrily
kyseliny ředěné	kyseliny koncentrované
Zásady ředěné	plyny kyselé
oleje minerální, rostlinné, živočišné	zásady koncentrované
oleje syntetické	Živice
Neutrální roztoky solí	Brusná média
plyny inertní, vzduch	
Rozpouštědla	
Voda užitková, splašková	
Pára	