

**DML0056v2**
**1. Technická charakteristika**

Pletená ucpávka vyrobená v kombinaci PTFE a aramidové příze. Ucpávka je napuzt na parafínovým olejem.

**2. Rozměry**

	Měrná jednotka	Jmenovitá hodnota
Rozměry zářky	mm	3 a 0 30

**3. Mechanické vlastnosti**

	Měrná jednotka	Jmenovitá hodnota	
Min. teplota použití	°C	- 100	
Max. teplota použití	°C	+ 280	
Ustátný tlak	bar	ventil	180
		píst	100
		erpadlo	20
Ustátná rychlost	m.s <sup>-1</sup>	píst	2
		erpadlo	10
Hustota ucpávky	g.cm <sup>-3</sup>	1,5	
Chemická odolnost	pH	3 - 12	

**4. Základní chemická odolnost**

Dobrá	St ední
brusná média	aminy, nitrily
kyseliny slabé	kyseliny st edn koncentrované
neutrální roztoky	plyny kyselé
oleje minerální	t kávové uhlovodíky
oleje syntetické	vodík
pára	
plyny inertní	
potraviny	
rozpuzt dla	
voda	
zásady edné	
řivice	

**5. Doporu ená aplikace**

Vhodná pro aplikace s brusnými a abrazivními médii, oleji, pastami a kazovitými hmotami.