



DML0046v2

1. Technická charakteristika

Pletená bavlnná ucpávka impregnovaná PTFE s nízkým koeficientem tření pro střední otáčky erpadel.

2. Rozměry

	Měrná jednotka	Jmenovitá hodnota
Rozměry zřídka	mm	3 a 80

3. Mechanické vlastnosti

	Měrná jednotka	Jmenovitá hodnota	
Min. teplota použití	°C	- 50	
Max. teplota použití	°C	+ 100	
Ustátní tlak	bar	ventil	50
		píst	50
		erpadlo	25
Ustátní rychlost	m.s ⁻¹	píst	1
		erpadlo	12
Hustota ucpávky	g.cm ⁻³	1,1	
Chemická odolnost	pH	5 - 11	

4. Základní chemická odolnost

Dobrá	Střední
kyseliny slabé	aminy, nitrily
neutrální roztoky	brusná média
pára	kyseliny středně koncentrované
plyny inertní	oleje minerální
potraviny	rozpuštěná
voda	čkávé uhlovodíky
	zásady středně
	řovice

5. Doporučená aplikace

Zvláště vhodná pro ustátní rotační erpadel pitné, užitkové i osmotické vody, v potravinářství, při zpracování celulózy i středních kyselin. Všeobecně aplikovaná ve všech oblastech pro myslu.