

DML0043v2
1. Technická charakteristika

Pletená ucpávka z přírodní bavlněné příze, impregnovaná lojem. Těsnění je možné aplikovat všude tam, kde není dovolena kontaminace grafitem.

2. Rozměry

	Měrná jednotka	Jmenovitá hodnota
Rozměry úhery	mm	3 a 0 80

3. Mechanické vlastnosti

	Měrná jednotka	Jmenovitá hodnota	
Min. teplota použití	°C	- 20	
Max. teplota použití	°C	+ 100	
Ústřední tlak	bar	ventil	40
		píst	10
		erpadlo	20
Ústřední rychlost	m.s ⁻¹	píst	10
		erpadlo	10
Hustota ucpávky	g.cm ⁻³	1,1	
Chemická odolnost	pH	6 - 9	

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	čerstvé uhlovodíky
	zásady středně
	řivice

5. Doporučená aplikace

Vhodná pro ústřední erpadla i armatur v potravinářství, vhodná pro pitnou studenou vodu, v barvárnách i prádelnách a chemickém průmyslu.