

**DML0052v2**
**1. Technická charakteristika**

Základní typ aramidových ucpávek. Diagonálně pletená ucpávka z aramidové příze, která je teplotně stabilní a vysoce odolná proti vznícení. Každé vlákno je impregnováno kombinací PTFE a parafinového oleje.

**2. Rozměry**

	Měrná jednotka	Jmenovitá hodnota
Rozměry zářky	mm	3 až 30

**3. Mechanické vlastnosti**

	Měrná jednotka	Jmenovitá hodnota	
Min. teplota použití	°C	- 100	
Max. teplota použití	°C	+ 280	
Ústřední tlak	bar	ventil	200
		píst	200
		erpadlo	35
Ústřední rychlost	m.s <sup>-1</sup>	píst	2
		erpadlo	35
Hustota ucpávky	g.cm <sup>-3</sup>	1,4	
Chemická odolnost	pH	2 - 12	

**4. Základní chemická odolnost**

Dobrá	Střední
brusná média	aminy, nitrily
kyseliny slabé	kyseliny středně koncentrované
neutrální roztoky	oleje syntetické
oleje minerální	plyny kyselé
pára	teplá a horká voda
plyny inertní	vodík
rozpuštěná	zásady středně
voda	
oleje	

**5. Doporučená aplikace**

Zvláště vhodná pro silně abrazivní a dynamická média jako jsou kaly, pasty, písek, média křehkého charakteru. Výborně se hodí pro ústřední chladicí strusky.