

DML0053v2
1. Technická charakteristika

Diagonálně pletená ucpávka z aramidové příze, která je teplotně stabilní a vysoce odolná proti vznícení. Každé vlákno je impregnováno kombinací PTFE a silikonového oleje.

2. Rozměry

	Měrná jednotka	Jmenovitá hodnota
Rozměry zářky	mm	3 a 30

3. Mechanické vlastnosti

	Měrná jednotka	Jmenovitá hodnota	
Min. teplota použití	°C	- 100	
Max. teplota použití	°C	+ 280	
Ústřední tlak	bar	ventil	100
		píst	100
		erpadlo	25
Ústřední rychlost	m.s ⁻¹	píst	1,5
		erpadlo	20
Hustota ucpávky	g.cm ⁻³	1,4	
Chemická odolnost	pH	3 - 12	

4. Doporučená chemická odolnost

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

5. Doporučená aplikace

Vhodná pro abrazivní a dynamická média jako jsou asfalty, těžké oleje, i rozpuštěná kontaminovaná abrazivními nečistotami.