

DML0064v2
1. Technická charakteristika

Pletená ucpávka vyrobená z čistého PTFE, impregnovaná roztokem PTFE a silikonovým olejem. Odolná proti vodě, olejům, kapalným palivům, rozpouštědům, kyselinám a zásadám, vyjma silných oxidací a koroze.

2. Rozměry

	Měrná jednotka	Jmenovitá hodnota
Rozměry z těsnění	mm	3 a 0 30

3. Mechanické vlastnosti

	Měrná jednotka	Jmenovitá hodnota	
Min. teplota použití	°C	- 200	
Max. teplota použití	°C	+ 250	
Ustávaný tlak	bar	ventil	100
		píst	-
		erpadlo	20
Ustávaná rychlost	m.s ⁻¹	píst	-
		erpadlo	10
Hustota ucpávky	g.cm ⁻³	1,7	
Chemická odolnost	pH	0 - 14	

4. Základní chemická odolnost

Dobrá	Střední
aminy, nitrily	brusná média
kyseliny koncentrované	oleje syntetické
kyseliny středně koncentrované	řovice
kyseliny slabé	
neutrální roztoky	
oleje minerální	
pára	
plyny inertní	
plyny kyselé	
rozpouštědla	
alkoholy	
voda	
vodík	
zásady koncentrované	
zásady středně	

5. Doporučená aplikace

Vhodná pro aplikace v úpravách vody, chemickém průmyslu, elektrárnách i teplárnách.