

**DML0062v2**
**1. Technická charakteristika**

Diagonálně pletená ucpávka z čistého PTFE impregnovaná pouze roztokem PTFE. Ucpávka je vhodná na pitnou vodu, odolná pára, zředěným kyselinám a zásadám s výjimkou silných oxidací oxidů.

**2. Rozměry**

	Měrná jednotka	Jmenovitá hodnota
Rozměry zářky	mm	3 a 30

**3. Mechanické vlastnosti**

	Měrná jednotka	Jmenovitá hodnota	
Min. teplota použití	°C	- 200	
Max. teplota použití	°C	+ 280	
Ustávaný tlak	bar	ventil	250
		píst	150
		erpadlo	-
Ustávaná rychlost	m.s <sup>-1</sup>	píst	2
		erpadlo	-
Hustota ucpávky	g.cm <sup>-3</sup>	1,5	
Chemická odolnost	pH	0 - 14	

**4. Základní chemická odolnost**

Dobrá	Střední
aminy, nitrily	brusná média
barvy, laky	řivice
kyseliny koncentrované	
kyseliny středně koncentrované	
kyseliny slabé	
neutrální roztoky	
oleje minerální	
oleje syntetické	
pára, voda, vodík	
plyny inertní	
plyny kyselé	
rozpuštěná	
šťava kávy uhlovodíky	
zásady koncentrované	
zásady zředěné	

**5. Doporučená aplikace**

Vhodná pro oblast potravinářství, chemický i farmaceutický průmysl. Splňuje podmínky pro naplnění pitné vody.