

DML0074v2
1. Technická charakteristika

Pletená ucpávka z přírodního expandovaného grafitu posílená nerezovým drátkem a ozetá protiedkem proti korozi.

2. Rozměry

	Měrná jednotka	Jmenovitá hodnota
Rozměry ucpávky	mm	Ø3 - 30

3. Mechanické vlastnosti

	Měrná jednotka	Jmenovitá hodnota
Minimální teplota použití	°C	- 240
Maximální teplota použití	°C	+650
Maximální ustátlá tlak	Ventil	400
	Píst	-
	erpadlo	-
Maximální ustátlá rychlost	Píst	-
	erpadlo	-
Hustota ucpávky	g.cm ⁻³	1,1-1,3
Chemická odolnost	pH	1 - 14

4. Základní chemická odolnost

Dobrá	Střední
aminy, nitrily	brusná média
středně koncentrované kyseliny	koncentrované kyseliny
kyseliny	koncentrované zásady
slabé kyseliny	řovice
neutrální roztoky	
minerální oleje	
syntetické oleje	
pára	
inertní plyny	
kyselé plyny	
rozpuštěná	
tuhá kyselá uhlovodíky	
voda	
vodík	
slabé (středně) zásady	

5. Doporučená aplikace

Určena pro armatury a extrémní teplotní a tlakové podmínky v chemickém a petrochemickém průmyslu.