



DML0058v2

1. Technická charakteristika

Pletená ucpávka vyrobená z PTFE a aramidové příže konstrukcí "zebra", napuštěná parafínovým olejem.

2. Rozměry

	Měrná jednotka	Jmenovitá hodnota
Rozměry zřídka	mm	4 a0 30

3. Mechanické vlastnosti

	Měrná jednotka	Jmenovitá hodnota	
Min. teplota použití	°C	- 100	
Max. teplota použití	°C	+ 280	
Ustávaný tlak	bar	ventil	300
		píst	200
		erpadlo	20
Ustávaná rychlost	m.s ⁻¹	píst	2
		erpadlo	10
Hustota ucpávky	g.cm ⁻³	1,6	
Chemická odolnost	pH	0 . 12	

4. Základní chemická odolnost

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

5. Doporučená aplikace

Vhodná pro aplikace v cementárnách, dle jiných prostředí.
Určena pro silně abrazivní znečištěnou odpadní vodu a abrazivní média.