

DML0071v2
1. Technická charakteristika

Pletená ucpávka z pláze expandovaného grafitu, kde každé vlákno je opleteno nerezovou sítkou. Ucpávka má zvýšenou tlakovou odolnost.

2. Rozměry

	Měrná jednotka	Jmenovitá hodnota
Rozměry zřky	mm	3 a 30

3. Mechanické vlastnosti

	Měrná jednotka	Jmenovitá hodnota
Min. teplota použití	°C	- 220
Max. teplota použití	oxid.plyny	+ 600
	inert.plyny	+ 1000
	pára	+ 550
Ustávaný tlak	ventil	500
	píst	-
	erpadlo	-
Ustávaná rychlost	píst	-
	erpadlo	-
Hustota ucpávky	g.cm ⁻³	0,9 - 1,3
Chemická odolnost	pH	0 - 14

4. Základní chemická odolnost

Dobrá	Střední
aminy, nitrily	brusná média
kyseliny středně koncentrované	kyseliny koncentrované
kyseliny slabé	zásady koncentrované
kyslík (do + 350°C)	řivice
neutrální roztoky	
oleje minerální	
oleje syntetické	
pára, voda, vodík	
plyny inertní	
plyny kyselé	
rozpuštěná	
teplá uhlovodíky	
zásady středně	

5. Doporučená aplikace

Vhodná jako statická ucpávka pro armatury a zvlášt vhodná p i renovaci armatur, je možno aplikovat jako závěrné kroužky v zástavbě armatury.