



DML0075v2

1. Technická charakteristika

Speciální splétaná ucpávka z istého expandovaného grafitu, posílená nerezovým drátkem. Vyzna uje se pevností konstrukce a má vynikající t snivost.

2. Rozm ry

	M rná jednotka	Jmenovitá hodnota
Rozm ry ucpávky	mm	∅3 - 30

3. Mechanické vlastnosti

	M rná jednotka	Jmenovitá hodnota
Minimální teplota pou0ití	°C	- 240
Maximální teplota pou0ití	°C	+650
Maximální ut sn ý tlak	Ventil	400
	Píst	-
	erpadlo	-
Maximální ut sn á rychlost	Píst	-
	erpadlo	-
Hustota ucpávky	g.cm ⁻³	1,3-1,4
Chemická odolnost	pH	1 . 14

4. Základní chemická odolnost

Dobrá	St ední
aminy, nitrily	brusná média
st edn koncentrované kyseliny	koncentrované kyseliny
slab koncentrované kyseliny	koncentrované zásady
neutrální roztoky	0ivice
minerální oleje	
syntetické oleje	
pára	
inertní plyny	
kyselé plyny	
rozpouzt dla	
t kavé uhlovodíky	
voda	
vodík	
slabé (ed né) zásady	

5. Doporu ená aplikace

Vhodná obzvlázt pro extrémní teplotní a tlakové aplikace v armaturách ur ených pro páru.