

**DML0042v2**
**1. Technická charakteristika**

Pletená ucpávka se skládá z dvou částí. Těsnění je impregnováno grafitovým mazadlem s protikorozním účinkem.

**2. Rozměry**

|               | Měrná jednotka | Jmenovitá hodnota |
|---------------|----------------|-------------------|
| Rozměry úhery | mm             | 3 a 80            |

**3. Mechanické vlastnosti**

|                      | Měrná jednotka     | Jmenovitá hodnota |
|----------------------|--------------------|-------------------|
| Min. teplota použití | °C                 | - 50              |
| Max. teplota použití | °C                 | + 500             |
| Ústřední tlak        | ventil             | 140               |
|                      | píst               | -                 |
|                      | erpadlo            | -                 |
| Ústřední rychlost    | píst               | 2                 |
|                      | erpadlo            | 10                |
| Hustota ucpávky      | g.cm <sup>-3</sup> | 1,1               |
| Chemická odolnost    | pH                 | 2 - 12            |

**4. Základní chemická odolnost**

| Dobrá             | Střední                        |
|-------------------|--------------------------------|
| kyseliny slabé    | aminy, nitrily                 |
| neutrální roztoky | brusná média                   |
| pára              | kyseliny středně koncentrované |
| plyny inertní     | oleje minerální                |
| potraviny         | rozpuštěná                     |
| voda              | čokoládové uhlohydráty         |
|                   | zásady středně                 |
|                   | oleje                          |

**5. Doporučená aplikace**

Zvláště vhodná pro chemický, farmaceutický a potravinářský průmysl, rafinace ropy i další odvětví průmyslu.