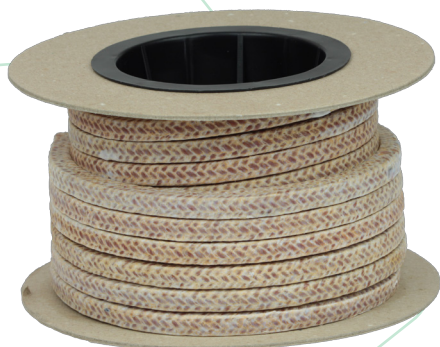


N09L

NOVOLOID+ PTFE IMPREGNACE



SLOŽENÍ

- speciální těsnící ucpávka pletená vícedráhovou konstrukcí, vyrobená ze speciální syntetické příze Novoloid, impregnovaná teflonovou disperzí a lubrikovaná silikonovým olejem

VYUŽITÍ

- určeno pro dynamická i statická těsnění se zárukou dobré chemické a mechanické odolnosti
- ucpávka je zdravotně nezávadná a bezpečná
- doporučena pro těsnění širokého okruhu chemikálií, rozpouštědel, olejů, páry, většiny alkalických a kyselých medií
- pro těsnění bělicích prostředků, celulosy, louhů, všeobecně v papírenském a chemickém průmyslu

PRODUKTY

- vyrábí se ve čtvercovém průřezu
- od 4mm do 35mm

TECHNICKÁ DATA

Rozsah pH		1 - 13
Max. doporučená teplota	°C	-100 až +250
Max. doporučený tlak rotační	bar	25
Max. doporučený tlak vratný	bar	50
Max. doporučený tlak ventily	bar	100
Max. obvodová rychlost	m/s	10

