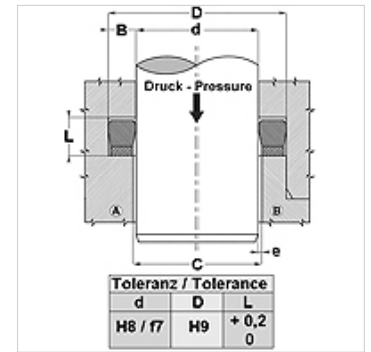


## Osobine

|                         |                                                                 |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| <b>Konstrukcija</b>     | Zaptivka šipke                                                  |
| <b>Radni pritisak</b>   | maks. do 400 bara                                               |
| <b>Brzina max.</b>      | 0,5 m/s                                                         |
| <b>Temperatura min.</b> | -30 °C                                                          |
| <b>Temperatura max.</b> | 110 °C                                                          |
| <b>Mediji</b>           | Mineralna ulja<br>Vodene emulzije                               |
| <b>Montaža</b>          | u zatvorenim žlebovima A<br>u otvorenim žlebovima B             |
| <b>Materijal</b>        | (1) Zaptivka: FPM<br>(2) Potporni prsten: acetalna smola / PTBR |
| <b>Primena</b>          | Hidraulika                                                      |



| Spaltmaß / Clearance   |        |
|------------------------|--------|
| Druck / Pressure (bar) | e (mm) |
| 160                    | < 0,40 |
| 250                    | < 0,20 |
| 400                    | < 0,12 |



## Opis

zaptivka sa malim koeficijentom trenja.  
Veoma dobro zaptivanje kod niskog pritiska.  
Jednostavno rešenje.

## Napomene u vezi porudžbine

Molimo kontaktirajte nas ukoliko imate pitanja u vezi posebnih uslova rada (tečnosti, temperatura, pritisak ...).

## Artikal

| Naziv             | D (mm) | d (mm) | L (mm) |
|-------------------|--------|--------|--------|
| B 216 157-NEI FPM | 55     | 40     | 8,0    |
| B 255 196-NEI FPM | 65     | 50     | 11,0   |
| B 295 236-NEI FPM | 75     | 60     | 13,0   |
| B 314 236-NEI FPM | 80     | 60     | 14,5   |
| B 334 275-NEI FPM | 85     | 70     | 12,5   |
| B 452 393-NEI FPM | 115    | 100    | 12,5   |

## Varijante proizvoda

B NEI Zaptivka šipke, B-NEI, (1) Zaptivka: tkaninom pojačan NBR