

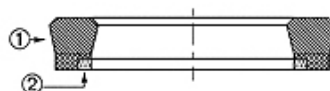
# B NEI FPM

Stangendichtung, B-NEI-FPM

**HANSA FLEX**

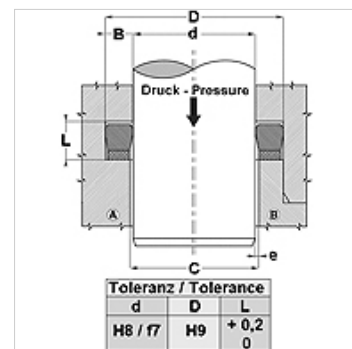
## Eigenschaften

<b>Bauart</b>	Stangendichtung
<b>Betriebsdruck</b>	bis zu 400 bar
<b>Gleitgeschw. max.</b>	0,5 m/s
<b>Temp. min.</b>	-30 °C
<b>Temp. max.</b>	110 °C
<b>Medien</b>	Mineralöle Wasser-Emulsionen
<b>Montage</b>	in geschlossenen Nuten A in offenen Nuten B
<b>Werkstoff</b>	(1) Dichtung: FPM (2) Stützring: Azetalharz / PTBR
<b>Anwendung</b>	Hydraulik



### Spaltmaß / Clearance

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



## Beschreibung

Reibungsarme Dichtung.  
Sehr gute Dichtwirkung bei Niederdruck.  
Einfache Lösung.

## Bestellhinweise

Bei besonderen Betriebsbedingungen (Flüssigkeit, Temperatur, Druck ...) wenden Sie sich bitte an uns.

## Artikel

Bezeichnung	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

## Produktvarianten

**B NEI** Stangendichtung, B-NEI, (1) Dichtung: gewebeverstärkter NBR