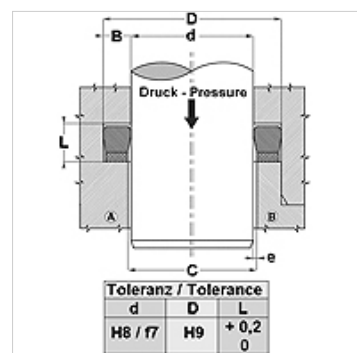


### Caractéristiques

Construction	Joint de tige
Pression de service	jusqu'à 400 bar
Vitesse de glissement max.	0,5 m/s
Température min.	-30 °C
Température max.	110 °C
Médiums	Huiles minérales Émulsions aqueuses
Montage	en rainures fermées A en rainures ouvertes B
Matériau	(1) Joint : FPM (2) Bague d'appui : Résine acétal / PTBR
Application	Hydraulique



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



### Description

Joint à faible frottement.  
Très bonne fonction d'étanchéité à basse pression.  
Solution simple.

### Informations relatives à la commande

Consultez-nous en cas de conditions d'utilisation particulières (fluide, température, pression, etc.).

### Article

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

### Gamme de produits

**B NEI** Joint de tige, B-NEI, (1) Joint : NBR armé