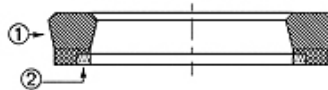
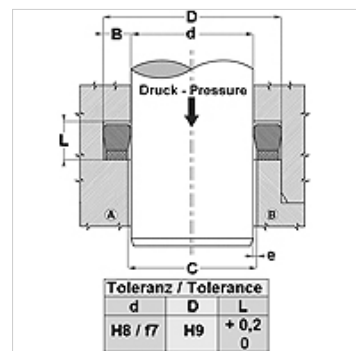


## Caractéristiques

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