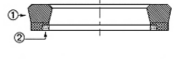
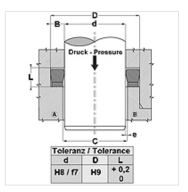


Caractéristiques	
Construction	Joint de tige
Pression de service	jusqu'à 400 bar
Vitesse de glissement max.	0,5 m/s
Température min.	-30 °C
Température max.	110 °C
Médiums	Huiles minérales Émulsions aqueuses
Montage	en rainures fermées A en rainures ouvertes B
Matériau	(1) Joint : FPM (2) Bague d'appui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



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



1

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 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	

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