

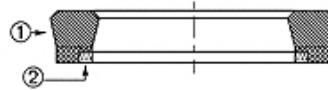
B NEI FPM

Junta de varilla, B-NEI-FPM

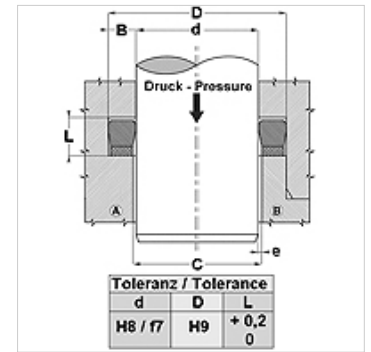
HANSA FLEX

Características

Construcción	Junta de varilla
Presión de servicio	hasta 400 bares
Velocidad de deslizamiento max.	0,5 m/s
Temperatura min.	-30 °C
Temperatura max.	110 °C
Medios	Aceites minerales Emulsiones de agua
Montaje	en ranuras cerradas A en ranuras abiertas B
Material	(1) Obturación: FPM (2) Anillo de apoyo: Resina acetal / PTBR
Aplicación	Hidráulica



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



Descripción

obturación de baja fricción.
Buen efecto obturador con baja presión.
Solución sencilla.

Indicaciones para pedidos

En caso de condiciones de funcionamiento especiales (líquidos, temperatura, presión ...) póngase en contacto con nosotros.

Artículo

Denominación	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

Variantes de producto

B NEI Junta de varilla, B-NEI, (1) Obturación: refuerzo de tejido NBR