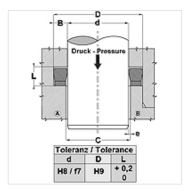


Caratteristiche			
Tipo	Guarnizione di tenuta per lo stelo		
Pressione d'esercizio	fino a 400 bar		
Velocità di scorrimento max.	0,5 m/s		
Temperatura min.	-30 °C		
Temperatura max.	110 °C		
Mezzi	Oli minerali Emulsioni acqua		
Montaggio	nelle scanalature chiuse A nelle scanalature aperte B		
Materiale	(1) Guarnizione di tenuta: FPM (2) Anello antiestrusore: resina acetalica / PTBR		
Applicazione	Idraulica		



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



## Descrizione

Guarnizione di tenuta a basso coefficiente d'attrito.

Ottima tenuta per basse pressioni.

Soluzione semplice.

## Avvertenza per l'ordinazione

Per condizioni d'esercizio particolari (liquido, temperatura, pressione ...) vi preghiamo di contattarci.

Articolo			
Denominazione	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

## Varianti dei prodotti

**B NEI** Guarnizione di tenuta per stelo, B-NEI, (1) Guarnizione di tenuta: NBR con rinforzo tessile