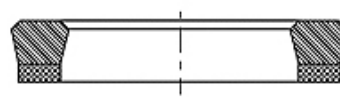


Caractéristiques

Construction	Joint de tige		
Pression de service	jusqu'à 250 bar		
Vitesse de glissement max.	0,5 m/s		
Température min.	-30 °C		
Température max.	150 °C		
Médiums	Huiles minérales Émulsions aqueuses		
Montage	en rainures fermées; en rainures ouvertes		
Matériau	FPM-K		
Application	Hydraulique		



Spaltmaß / Clearance

Druck / Pressure (bar)	e (mm)
160	< 0,2
250	< 0,1

Toleranz / Tolerance		
d	D	L
H8 / f7	H9	+ 0,2 0

Description

Joint à faible frottement.

Très bonne fonction d'étanchéité à basse pression.

Solution simple.

Article

Désignation	D (mm)	d (mm)	L (mm)
B 137 098 FPM-K	35,0	35,00	9,0
B 196 137 FPM-K	50,0	35,00	11,5
B 330 275 FPM-K	84,0	70,00	12,5
B 492 413 FPM-K	125,0	105,00	12,5