

# B FPM-C

Уплътнение за щанги, B-FPM/C

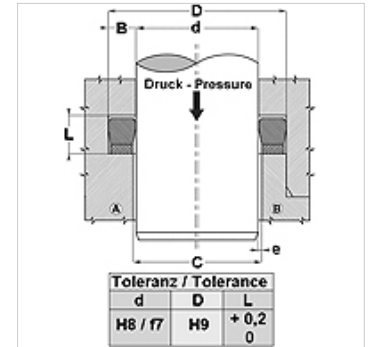
**HANSA FLEX**

## Свойства

Конструкция	уплътнение за щанги
Работно налягане	до 250 bar
Скорост при плъзгане max.	0,5 m/s
Температура min.	-10 °C
Температура max.	150 °C
Течности	минерални масла водни емулсии
Монтаж	в затворени жлебове в отворени жлебове
Материал	FPM-C
Приложение	хидравлика



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



## Описание

уплътнение с малко триене.  
много добър ефект на уплътняване при ниско налягане.  
лесно решение.

## Артикул

Обозначение	D (mm)	d (mm)	L (mm)
V 094 063-1 FPM-C	24	16	6,4
V 102 070-1 FPM-C	26	18	6,4
V 110 078-1 FPM-C	28	20	6,4
V 118 086-1 FPM-C	30	22	6,4
V 129 098-1 FPM-C	33	25	6,4
V 141 110 FPM-C	36	28	6,4
V 149 118 FPM-C	38	30	6,4
V 157 118 FPM-C	40	30	7,5
V 157 125-1 FPM-C	40	32	6,4
V 169 137 FPM-C	43	35	6,4
V 173 141 FPM-C	44	36	6,4
V 188 157 FPM-C	48	40	6,4
V 196 157 FPM-C	50	40	11,0
V 216 177 FPM-C	55	45	8,0
V 236 196 FPM-C	60	50	8,0
V 236 196-1 FPM-C	60	50	10,0
V 255 216-1 FPM-C	65	55	8,0
V 275 236 FPM-C	70	60	8,0
V 283 236 FPM-C	72	60	9,6
V 322 275-1 FPM-C	82	70	9,6
V 362 314 FPM-C	92	80	9,6

## Варианти на продукта

V Dichtung	Уплътнение за щанги, B, NBR с подсилване с тъкан
V M	Уплътнение за щанги B-M, NBR с подсилване с тъкан
V NEI	Уплътнение за щанги, B-NEI, (1) уплътнение: NBR с подсилване с тъкан