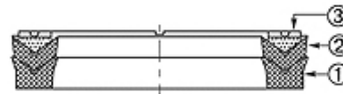
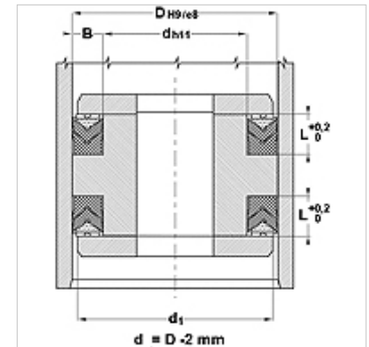


Свойства	
Конструкция	покриващ маншет за бутала
Работно налягане	до 400 bar
Скорост при плъзгане max.	0,5 m/s
Температура min.	-30 °C
Температура max.	110 °C
Течности	минерални масла водни емулсии
Монтаж	върху бутала от няколко части
Материал	(1) притискащ пръстен: NBR с подсилване с твърда тъкан (2) покриващ маншет: NBR с подсилване с тъкан (3) опорен пръстен: полиацетал / PTBR
Приложение	хидравлика



Toleranz / Tolerance			
D	d	d1	L
H9 / e8	h11	0/-0,30	0/+0,30



Описание

висока устойчивост на температура.
за тежки условия на работа като пневматични удари.
силни вибрации, лоши повърхности.

Указания за поръчка

При специални работни условия (течност, температура, налягане ...) моля да се обръщате към нас.

Възможен е друг материал: FPM

Артикул

Обозначение	D (mm)	d (mm)	L (mm)
CH3-030	30	20	9,3
CH3-032	32	20	10,9
CH3-040	40	25	11,5
CH3-045	45	30	11,5
CH3-050	50	35	11,5
CH3-055	55	40	11,5
CH3-060	60	45	11,5
CH3-063	63	48	13,0
CH3-065	65	50	13,0
CH3-070	70	50	15,2
CH3-080	80	60	15,2
CH3-090	90	70	21,2
CH3-100	100	80	21,2
CH3-110	110	90	21,2
CH3-115	115	95	21,2
CH3-125	125	100	25,8
CH3-140	140	115	25,8
CH3-150	150	120	29,0
CH3-160	160	130	29,0
CH3-180	180	150	31,5
CH3-200	200	170	33,5
CH3-225	225	195	33,5
CH3-250	250	220	33,5
CH3-300	300	270	33,5