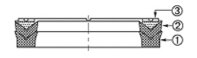
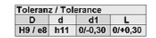
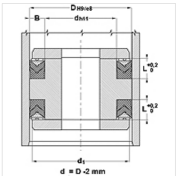


Eigenschaften				
Bauart	Kolben-Dachmaschette			
Betriebsdruck	bis zu 400 bar			
Gleitgeschw. max.	0,5 m/s			
Temp. min.	-30 °C			
Temp. max.	110 °C			
Medien	Mineralöle Wasser-Emulsionen			
Montage	auf mehrteiligen Kolben			
Werkstoff	Druckring: hartgewebeverstärkter NBR Dachmanschette: gewebeverstärkter NBR Stützring: Azetalharz / PTBR			
Anwendung	Hydraulik			







Beschreibung

Hohe Temperaturbeständigkeit.

Für schwere Arbeitsbedingungen wie Druckschläge.

Starke Schwingungen, schlechte Oberflächen.

Bestellhinweise

Bei besonderen Betriebsbedingungen (Flüssigkeit, Temperatur, Druck ...) wenden Sie sich bitte an uns. Anderer Werkstoff möglich: FPM.

Artikel				
Bezeichnung	D	d	L	
	(mm)	(mm)	(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	_