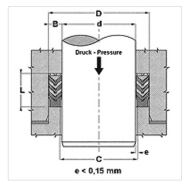


Eigenschaften					
Bauart	Stangendachmanschette				
Betriebsdruck	bis zu 400 bar				
Gleitgeschw. max.	0,5 m/s				
Temp. min.	-30 °C				
Temp. max.	110 °C				
Medien	Mineralöle Wasser-Emulsionen				
Montage	in offenen Nuten B				
Werkstoff	Druckring: hartgewebeverstärkter NBR (2) Dachmanschette: 2 x NBR + 3 x gewebeverstärkter NBR (3) Druckring: hartgewebeverstärkter NBR				
Anwendung	Hydraulik				



Toleranz / Tolerance					
d	D	L			
H8 / F7	Н9	d < 200 : Lj +1,0 / 1,5 d > 200 : Lj +1,5 / 2,0			



## **Beschreibung**

Hohe Temperaturbeständigkeit.

Für schwere Arbeitsbedingungen wie Druckschläge.

Starke Schwingungen, schlechte Oberflächen.

## Bestellhinweise

Andere Abmessungen auf Anfrage

Bei besonderen Betriebsbedingungen (Flüssigkeit, Temperatur, Druck ...) wenden Sie sich bitte an uns.

Anderer Werkstoff möglich: FPM.

Artikel				
Bezeichnung	d	D	L	
	(mm)	(mm)	(mm)	
CH1-008	8,00	18,0	18,5	
CH1-010	10,00	20,0	18,5	
CH1-012	12,00	22,0	18,5	
CH1-014	14,00	24,0	18,5	
CH1-015	15,00	25,0	18,5	
CH1-016	16,00	26,0	18,5	
CH1-018	18,00	28,0	18,5	
CH1-020	20,00	30,0	18,5	
CH1-022	22,00	32,0	18,5	
CH1-025	25,00	37,0	22,5	
CH1-028	28,00	40,0	22,5	
CH1-030	30,00	42,0	22,5	
CH1-032	32,00	44,0	22,5	
CH1-035	35,00	47,0	22,5	
CH1-036	36,00	48,0	22,5	
CH1-040	40,00	52,0	22,5	
CH1-042	42,00	54,0	22,5	
CH1-045	45,00	60,0	22,5	
CH1-048	48,00	63,0	22,5	
CH1-050	50,00	65,0	22,5	
CH1-055	55,00	70,0	22,5	
CH1-056	56,00	71,0	22,5	
CH1-060	60,00	75,0	22,5	
CH1-063	63,00	78,0	22,5	
CH1-065	65,00	80,0	22,5	
CH1-070	70,00	85,0	22,5	
CH1-075	75,00	90,0	22,5	
CH1-080	80,00	95,0	22,5	
CH1-085	85,00	100,0	22,5	
CH1-090	90,00	105,0	22,5	
CH1-100	100,00	115,0	30,0	
CH1-110	110,00	125,0	30,0	
CH1-115	115,00	130,0	30,0	
CH1-125	125,00	140,0	34,0	





Artikel				
Bezeichnung	d	D	Ĺ	
CH1-140	(mm) 140.00	(mm)	(mm)	
CH1-140	140,00	155,0 170.0	34,0 40,0	
CH1-150	160,00	180,0	40,0	
CH1-180	180.00	200.0	40,0	
	,			
CH1-200	200,00	220,0	40,0	