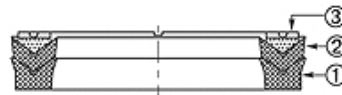


# CH3

## Stūmokio V formos manžetas CH3

### Savybės

Konstrukcija	Stūmokio V formos manžetas
Darbinis slėgis	iki 400 bar
Slydimo greitis max.	0,5 m/s
Temperatūra min.	-30 °C
Temperatūra max.	110 °C
Medžiagos	Mineralinės alyvos Vandeninės emulsijos
Montavimas	ant stūmoklių, kurie susideda iš kelių dalių
Medžiaga	(1) Prispaudimo žiedas: kietu audiniu sustiprinto NBR (2) V formos manžetas: sustiprinto audinio NBR (3) Atraminis žiedas: poliformaldehidas / PTBR
Panaudojimas	Hidraulika



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



### Aprašas

didelis atsparumas temperatūrai  
Sudėtingoms darbo sąlygoms, pvz., kai susidaro hidrauliniai smūgiai.  
Stipriems svyravimams, prastos kokybės paviršiams.

### užsakymo nuorodos

Esant ypatingoms eksploataavimo sąlygoms (skysčio, temperatūros, slėgio ir t. t.) prašome kreiptis į mus.  
Gali būti kita medžiaga: FPM.

### Prekė

Pavadinimas	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