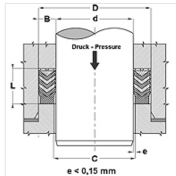


Características			
Tipo	Gaxeta chevron para haste		
Pressão operacional	até 500 bar		
Velocidade de deslizamento max.	0,5 m/s		
Temperatura min.	-30 °C		
Temperatura max.	110 °C		
Fluidos	Óleos minerais Emulsões de água		
Montagem	em ranhuras abertas		
Material	(1) Anel de pressão: NBR reforçado a fibra dura (2) Gaxeta chevron: 2 x NBR, + 3 x NBR reforçado a fibra (3) Anel de suporte: resina de acetal/PTBR		
Aplicação	Hidráulica		



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



## Descrição

elevada resistência à temperatura

Para condições de trabalho difíceis como picos de pressão.

Fortes vibrações, superfícies irregulares.

## Instruções de encomenda

Outras medidas disponíveis a pedido

Em condições especiais de utilização (líquido, temperatura, pressão ...) entre em contato conosco.

Outro material disponível: FPM.

Artigo			
Descrição	d	D	L
	(mm)	(mm)	(mm)
CH2-020	20,00	32,0	22,5
CH2-022	22,00	34,0	22,5
CH2-025	25,00	40,0	22,5
CH2-028	28,00	43,0	22,5
CH2-030	30,00	45,0	22,5
CH2-032	32,00	47,0	22,5
CH2-035	35,00	50,0	22,5
CH2-036	36,00	51,0	22,5
CH2-040	40,00	55,0	22,5
CH2-042	42,00	57,0	22,5
CH2-045	45,00	65,0	27,5
CH2-050	50,00	70,0	30,0
CH2-055	55,00	75,0	30,0
CH2-056	56,00	76,0	37,0
CH2-060	60,00	80,0	37,0
CH2-063	63,00	83,0	37,0
CH2-065	65,00	85,0	40,0
CH2-070	70,00	90,0	40,0
CH2-075	75,00	95,0	40,0
CH2-080	80,00	100,0	40,0
CH2-090	90,00	110,0	40,0
CH2-100	100,00	120,0	40,0
CH2-110	110,00	130,0	40,0
CH2-120	120,00	145,0	50,0
CH2-125	125,00	150,0	46,0
CH2-140	140,00	165,0	46,0
CH2-160	160,00	190,0	60,0
CH2-180	180,00	210,0	60,0
CH2-200	200,00	230,0	60,0