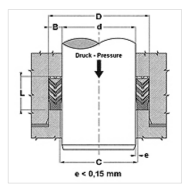


Características	
Construcción	Empaquetadura angular de varilla
Presión de servicio	hasta 400 bares
Velocidad de deslizamiento max.	0,5 m/s
Temperatura min.	-30 °C
Temperatura max.	110 °C
Medios	Aceites minerales Emulsiones de agua
Montaje	en ranuras abiertas B
Material	Anillo de presión: refuerzo de tela laminada NBR (2) Empaquetadura angular: 2 x NBR + 3 x refuerzo de tejido NBR (3) Anillo de presión: refuerzo de tela laminada NBR
Aplicación	Hidráulica



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



Descripción

alta resistencia a la temperatura

Para condiciones de trabajo difíciles como golpes de presión.

Vibraciones fuertes, superficies malas.

Indicaciones para pedidos

Otras medidas por encargo

En caso de condiciones de funcionamiento especiales (líquidos, temperatura, presión ...) póngase en contacto con nosotros. Posibilidad de otro material: FPM.

Artículo

Penerrinasión	al .				
Denominación	d (mm)	D (mm)	L (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		





Denominación	d	D	L L
	(mm)	(mm)	(mm)
CH1-125	125,00	140,0	34,0
CH1-140	140,00	155,0	34,0
CH1-150	150,00	170,0	40,0
CH1-160	160,00	180,0	40,0
CH1-180	180,00	200,0	40,0
CH1-200	200,00	220,0	40,0