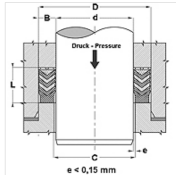


Caractéristiques			
Construction	Garniture chevron pour tige		
Pression de service	jusqu'à 500 bar		
Vitesse de glissement max.	0,5 m/s		
Température min.	-30 °C		
Température max.	110 °C		
Médiums	Huiles minérales Émulsions aqueuses		
Montage	en rainures ouvertes		
Matériau	(1) Bague de pression : NBR armé d'un treillis en acier (2) Garniture chevron : 2 x NBR, + 3 x NBR armé (3) Bague d'appui : Résine acétal / PTBR		
Application	Hydraulique		



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



1

Description

Résistance aux chocs thermiques élevée.

Pour conditions d'utilisation difficiles (coups de bélier).

Fortes vibrations, mauvais états de surface.

Informations relatives à la commande

Autres dimensions sur demande

Consultez-nous en cas de conditions d'utilisation particulières (fluide, température, pression, etc.).

Autre matériau disponible : FPM.

Article			
Désignation	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