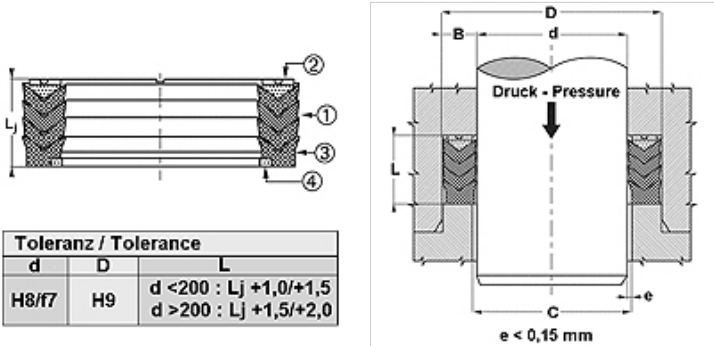


Caractéristiques

Construction	Garniture chevron
Pression de service	jusqu'à 400 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) Garniture chevron : 1 x NBR, + 2 x NBR armé (2) Bague d'appui : Résine acétal / PTBR (3) Bague de pression : NBR armé d'un treillis en acier (4) Bague d'appui : Résine acétal / PTBR
Application	Hydraulique

**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

Consultez-nous en cas de conditions d'utilisation particulières (fluide, température, pression, etc.).
Autre matériau disponible : FPM.

Article

Désignation	d (mm)	D (mm)	L (mm)
CH-177 118-NEI	30,00	45,00	22,20
CH-200 141-NEI	36,00	51,00	24,00
CH-216 157-NEI	40,00	55,00	22,62
CH-236 177-NEI	45,00	60,00	22,22
CH-255 196-NEI	50,00	65,00	24,60
CH-255 196-1-NEI	50,00	65,00	26,00
CH-284 204-NEI	52,00	72,00	32,50
CH-295 236-NEI	60,00	75,00	19,00
CH-299 236-NEI	60,00	76,00	29,00
CH-314 236-NEI	60,00	80,00	32,15
CH-326 275-NEI	70,00	83,00	25,00
CH-334 248-NEI	63,00	85,00	32,00
CH-334 255-NEI	65,00	85,00	29,00
CH-354 275-NEI	70,00	90,00	30,00
CH-393 314-NEI	80,00	100,00	30,00
CH-413 334-1-NEI	85,00	105,00	30,00
CH-511 433-NEI	110,00	130,00	30,00

Gamme de produits

CH Garniture chevron, CH, (1) Garniture chevron : 1 x NBR, + 2 x NBR armé