

### Caractéristiques

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Construction</b>               | Garniture chevron pour tige   |
| <b>Pression de service</b>        | jusqu'à 400 bar   |
| <b>Vitesse de glissement max.</b> | 0,5 m/s   |
| <b>Température min.</b>           | -30 °C  |
| <b>Température max.</b>           | 110 °C  |
| <b>Médiums</b>                    | Huiles minérales<br>Emulsions aqueuses  |
| <b>Montage</b>                    | en rainures ouvertes B  |
| <b>Matériau</b>                   | Bague de pression : NBR armé d'un treillis en acier<br>(2) Garniture chevron : 2 x NBR, + 3 x NBR armé<br>(3) Bague de pression : NBR armé d'un treillis en acier |
| <b>Application</b>                | Hydraulique   |



| Toleranz / Tolerance |    |  |
|----------------------|----|--|
| d                    | D  | L  |
| H8 / F7              | H9 | d < 200 : Lj +1,0 / 1,5<br>d > 200 : Lj +1,5 / 2,0 |



### 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<br>(mm) | D<br>(mm) | L<br>(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      |



# CH1

Garniture chevron, CH1

## Article

| Désignation | d<br>(mm) | D<br>(mm) | L<br>(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      |