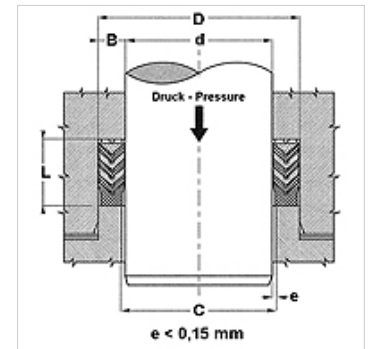


## Caratteristiche

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Tipo</b>                         | Pacco a V stelo   |
| <b>Pressione d'esercizio</b>        | fino a 400 bar  |
| <b>Velocità di scorrimento max.</b> | 0,5 m/s   |
| <b>Temperatura min.</b>             | -30 °C  |
| <b>Temperatura max.</b>             | 110 °C  |
| <b>Mezzi</b>                        | Oli minerali<br>Emulsioni acqua   |
| <b>Montaggio</b>                    | nelle scanalature aperte B  |
| <b>Materiale</b>                    | Anelli di spinta: NBR con rinforzo tessuto rigido<br>(2) Pacco a V: 2 x NBR + 3 x NBR con rinforzo tessile<br>(3) Anelli di spinta: NBR con rinforzo tessuto rigido |
| <b>Applicazione</b>                 | Idraulica   |



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



## Descrizione

Elevata resistenza alla temperatura.  
Per condizioni di lavoro gravose come colpi d'ariete.  
Forti vibrazioni, superfici irregolari.

## Avvertenza per l'ordinazione

Altre misure a richiesta.  
Per condizioni d'esercizio particolari (liquido, temperatura, pressione ...) vi preghiamo di contattarci.  
Possibilità di altri materiali: FPM

## Articolo

| Denominazione | 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      |



## Articolo

| Denominazione | 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      |