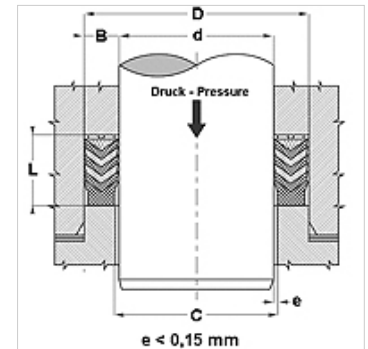


### Eigenschappen

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Constructie</b>        | Stangdakmanchet  |
| <b>Werkdruk</b>           | tot 500 bar  |
| <b>Glij snelheid max.</b> | 0,5 m/s  |
| <b>Temperatuur min.</b>   | -30 °C   |
| <b>Temperatuur max.</b>   | 110 °C   |
| <b>Middelen</b>           | Minerale olie .<br>Water-emulsies  |
| <b>Montage</b>            | in open groeven  |
| <b>Materiaal</b>          | (1) Drukkring hardweefselversterkt NBR<br>(2) Dakmanchet: 2 x NBR, + 3 x weefselversterkt NBR<br>(3) Draagring: acetaalhars / PTBR |
| <b>Toepassing</b>         | Hydrauliek   |



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



### Beschrijving

grote temperatuurbestendigheid  
Voor moeilijke werkvoorwaarden zoals drukschokken.  
Sterke trillingen, slechte oppervlakken.

### Bestelaanwijzingen

Andere afmetingen op aanvraag.  
Neem voor bijzondere bedrijfsvoorwaarden (vloeistof, temperatuur, druk...) a.u.b. contact met ons op.  
Ander materiaal mogelijk: FPM.

### Artikel

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