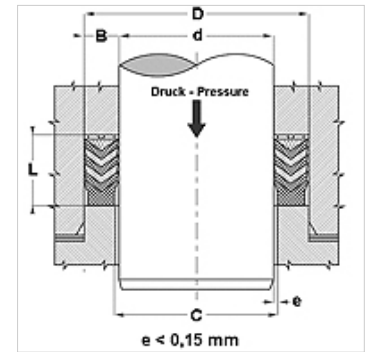


Eigenschappen

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



| Toleranz / Tolerance | | |
|----------------------|----|--|
| d | D | L |
| H8 / F7 | H9 | d < 200 : Lj +1,0 / 1,5 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 (mm) | D (mm) | L (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 |