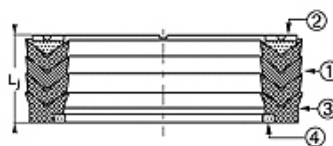
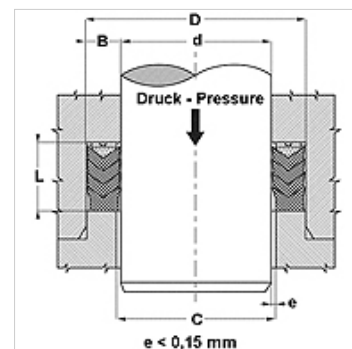


Eigenschaften

| | |
|--------------------------|---|
| Bauart | Dachmanschette |
| Betriebsdruck | bis zu 400 bar |
| Gleitgeschw. max. | 0,5 m/s |
| Temp. min. | -30 °C |
| Temp. max. | 110 °C |
| Medien | Mineralöle Wasser-Emulsionen |
| Montage | in offenen Nuten |
| Werkstoff | (1) Dachmanschette: 1 x NBR, + 2 x gewebeverstärkter NBR (2) Stützring: Azetalharz / PTBR (3) Druckring: hartgewebeverstärkter NBR (4) Stützring: Azetalharz / PTBR |
| Anwendung | Hydraulik |



| Toleranz / Tolerance | | |
|----------------------|----|--|
| d | D | L |
| H8/f7 | H9 | d < 200 : Lj +1,0/+1,5 d > 200 : Lj +1,5/+2,0 |

**Beschreibung**

Hohe Temperaturbeständigkeit.

Für schwere Arbeitsbedingungen wie Druckschläge.

Starke Schwingungen, schlechte Oberflächen.

Bestellhinweise

Bei besonderen Betriebsbedingungen (Flüssigkeit, Temperatur, Druck ...) wenden Sie sich bitte an uns.

Anderer Werkstoff möglich: FPM.

Artikel

| Bezeichnung | 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 |

Produktvarianten

CH Dachmanschette, CH, (1) Dachmanschette: 1 x NBR, + 2 x gewebeverstärkter NBR