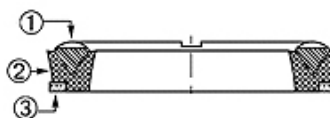


Caracteristici

| | |
|--------------------------|---|
| Tip constructiv | Set de etanșare inel canelat |
| Presiune de lucru | până la 700 bari |
| Viteză de alunecare max. | 0,5 m/s |
| Temperatură min. | -40 °C |
| Temperatură max. | 110 °C |
| Medii | Uleiuri minerale Emulsii de apă |
| Montaj | pe pistoane din mai multe piese |
| Material | (1) Inel de susținere: NBR (2) Garnitură: NBR armat cu țesătură (3) Inel anti-extrudare: rășină acetalică |
| Utilizare | Instalație hidraulică |



| Toleranz / Tolerance | | | |
|----------------------|--------|--------|--------|
| D | d | M | L |
| H9 / e8 | ± 0,06 | ± 0,10 | ± 0,12 |



Descriere

Necesar de spațiu redus
Rezistență mare la extrudare

Indicații referitoare comandă

Dacă se utilizează în condiții de lucru speciale (lichid, temperatură, presiune...), vă rugăm să ne contactați.
Alt material posibil: FPM.

Articol

| Denumire | D (mm) | d (mm) | L (mm) |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|
| DS 220 157-NEO | 56 | 40 | 13,5 |
| DS 248 188-NEO | 63 | 48 | 10,0 |
| DS 255 177-NEO | 65 | 45 | 13,5 |
| DS 275 196-NEO | 70 | 50 | 13,5 |
| DS 314 236-NEO | 80 | 60 | 13,5 |
| DS 334 255-NEO | 85 | 65 | 13,5 |
| DS 334 275-NEO | 85 | 70 | 11,6 |
| DS 354 275-NEO | 90 | 70 | 13,5 |
| DS 374 295-NEO | 95 | 75 | 13,5 |
| DS 393 3141-NEO | 100 | 80 | 13,0 |
| DS 393 314-NEO | 100 | 80 | 13,5 |
| DS 413 334-NEO | 105 | 85 | 13,5 |
| DS 433 354-NEO | 110 | 90 | 13,5 |
| DS 452 374-NEO | 115 | 95 | 13,5 |
| DS 472 393-NEO | 120 | 100 | 13,5 |
| DS 480 401-NEO | 122 | 102 | 14,6 |
| DS 492 393-NEO | 125 | 100 | 16,2 |
| DS 511 413-NEO | 130 | 105 | 16,2 |
| DS 531 433-NEO | 135 | 110 | 16,2 |
| DS 551 452-NEO | 140 | 115 | 16,2 |
| DS 590 472-NEO | 150 | 120 | 18,8 |
| DS 629 511-NEO | 160 | 130 | 18,0 |