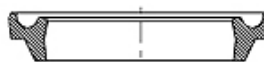
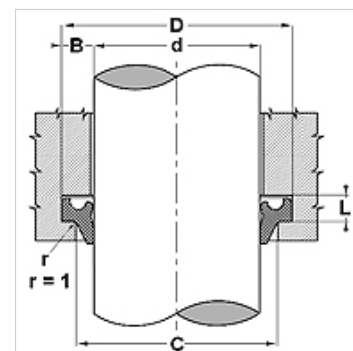


Właściwości

| | |
|------------------------|--|
| Typ konstrukcji | podwójny zgarniacz |
| Prędkość poślizgu max. | 0,5 m/s |
| Temperatura min. | -30 °C |
| Temperatura max. | 110 °C |
| Czynniki robocze | Oleje mineralne woda |
| Montaż | odkształcić zgarniacz nerkowato i włożyć w rowek montażowy |
| Materiał | NBR |
| Przeznaczenie | Hydraulika |



| Toleranz / Tolerance | | | |
|----------------------|------------|------------|------------|
| d | D | L | C |
| H11 | +0,20 0 | +0,10 0 | +0,20 0 |



Opis

łatwy montaż

zgnania także olej wyciekający z komory uszczelniającej

Wskazówki do zamówienia

W przypadku specjalnych warunków eksploatacji (ciecz, temperatura, ciśnienie ...) proszę zwracać się do nas.

Możemy w krótkim terminie wykonać zgarniacze o średnicy 20 do 510 mm.

Możliwy inny materiał: FPM.

Artykuł

| Oznaczenie | D (mm) | d (mm) | L (mm) | C (mm) |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| UWR 470 80 | 20,6 | 12,0 | 5,3 | 15,0 |
| UWR 620 87 | 22,6 | 16,0 | 3,8 | 19,0 |
| UWR 781 10 | 28,6 | 20,0 | 5,3 | 23,0 |
| UWR 118 149 | 38,6 | 30,0 | 5,3 | 33,0 |
| UWR 137 169 | 43,6 | 35,0 | 5,3 | 38,0 |
| UWR 157 188 | 48,6 | 40,0 | 5,3 | 43,0 |
| UWR 165 196 | 50,0 | 42,0 | 5,3 | 45,0 |
| UWR 177 208 | 53,6 | 45,0 | 5,3 | 48,0 |
| UWR 255 287 | 73,6 | 65,0 | 5,3 | 68,0 |
| UWR 260 292 | 74,6 | 66,0 | 5,3 | 69,0 |
| UWR 301 348 | 88,7 | 76,5 | 7,1 | 82,5 |
| UWR 307 362 | 92,2 | 78,0 | 7,1 | 85,0 |