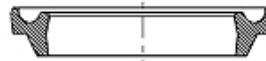
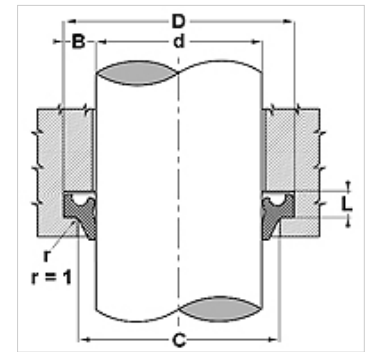


Características

| | |
|--|--|
| Construcción | Friccionador doble |
| Velocidad de deslizamiento max. | 0,5 m/s |
| Temperatura min. | -30 °C |
| Temperatura max. | 110 °C |
| Medios | Aceites minerales Agua |
| Montaje | Dar forma de riñón e introducir en la ranura de admisión |
| Material | NBR |
| Aplicación | Hidráulica |



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



Descripción

montaje sencillo.

También extrae aceite de fuga del espacio de obturación.

Indicaciones para pedidos

En caso de condiciones de funcionamiento especiales (líquidos, temperatura, presión ...) póngase en contacto con nosotros.

Podemos fabricar extractores con diámetro de 20 hasta 510 mm a corto plazo.

Posibilidad de otro material: FPM.

Artículo

| Denominación | 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 |