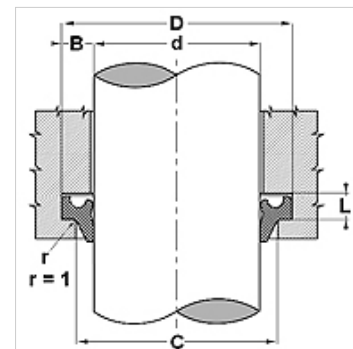


Vlastnosti

Konstrukce	Dvojitý stěrač
Kluzná rychlost max.	0,5 m/s
Teplota min.	-30 °C
Teplota max.	110 °C
Média	minerální oleje Voda
Montáž	stírací kroužek stlačte do tvaru ledviny a zatlačte ho do upevňovací drážky
Materiál	NBR
Použití	Hydraulika



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



Popis

jednoduchá montáž

stírá i unikající olej z utěsněného prostoru

Upozornění k objednávkám

V případě zvláštních provozních podmínek (tekutina, teplota, tlak apod.) se na nás obraťte.

Stírací kroužky o průměru 20 až 510 mm je možné dodat s krátkou dodací lhůtou.

Další možný materiál: FPM.

Výrobek

Označení	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