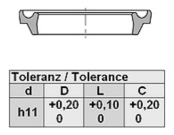
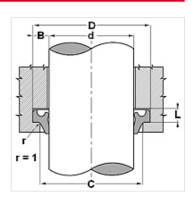


Свойства				
Модель	Двойной скребок			
Скорость скольжения тах.	0,5 m/s			
Температура min.	-30 °C			
Температура тах.	80 °C			
Рабочие среды	Минеральные масла			
Монтаж	сложить скребковую манжету по форме подковы и вдавить ее в приемный паз			
Материал	PUR			
Применение	Гидравлика			





## Описание

простой монтаж.

удаляет также утечку масла в полости сальниковой коробки

Изделие				
Наименование	d	D	L	С
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
UWR-P 12	12	18,6	3,8	15,0
UWR-P 18	18	24,6	3,8	21,0
UWR-P 20	20	28,6	5,3	23,0
UWR-P 22	22	30,6	5,3	25,0
UWR-P 24	24	32,6	5,3	27,0
UWR-P 25-1	25	25,0	4,0	27,5
UWR-P 25	25	33,6	5,3	28,0
UWR-P 28-1	28	28,0	5,0	31,0
UWR-P 28	28	36,6	5,3	31,0
UWR-P 30	30	38,6	5,3	33,0
UWR-P 32	32	40,6	5,3	35,0
UWR-P 35-1	35	35,0	5,0	38,0
UWR-P 35	35	43,6	5,3	38,0
UWR-P 36	36	44,6	5,3	39,0
UWR-P 40	40	48,6	5,3	43,0
UWR-P 45	45	53,6	5,3	48,0
UWR-P 50-1	50	50,0	5,0	53,0
UWR-P 50	50	58,6	5,3	53,0
UWR-P 55	55	63,6	5,3	58,0
UWR-P 56	56	64,6	5,3	59,0
UWR-P 60	60	68,6	5,3	63,0
UWR-P 63	63	71,6	5,3	66,0
UWR-P 65	65	73,6	5,3	68,0
UWR-P 70	70	78,6	5,3	73,0
UWR-P 75	75	83,6	5,3	78,0
UWR-P 80	80	88,6	5,3	83,0
UWR-P 85	85	97,2	7,1	91,0
UWR-P 90-1	90	90,0	6,0	93,0
UWR-P 90	90	102,2	7,1	96,0
UWR-P 100	100	112,2	7,1	106,0
UWR-P 110	110	122,2	7,1	116,6