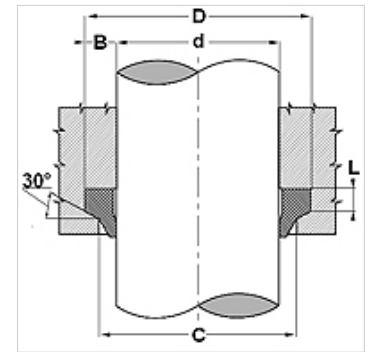


### Свойства

Модель	Скребокманжета
Скорость скольжения max.	0,5 m/s
Температура min.	-40 °C
Температура max.	130 °C
Рабочие среды	Минеральные масла Водные эмульсии
Монтаж	сложить скребокманжету по форме подковы и вдавить ее в приемный паз
Материал	90° твердость по Шору А нитрильный каучук
Применение	Гидравлика



Toleranz / Tolerance			
d	D	L	C
h11	+0,20 0	+0,10 0	+0,20 0



### Описание

Простое решение.  
простой монтаж.

### Указания по заказу

При особых условиях эксплуатации (жидкость, температура, давление ...), обращайтесь, пожалуйста к нам.

Возможно использование другого материала: фторкаучук.

### Изделие

Наименование	d (mm)	D (mm)	L (mm)	C (mm)
WRS 751 25	19,05	31,75	5,3	25,45
WRS 100 150	25,40	38,10	5,3	31,80
WRS 129 179	33,00	45,70	5,3	39,40
WRS 157 207	40,00	52,70	5,3	46,40
WRS 187 237	47,62	60,32	5,3	54,02
WRS 196 246	50,00	62,70	5,3	56,40
WRS 200 250	50,80	63,50	5,3	57,20
WRS 220 270	56,00	68,70	5,3	62,40
WRS 225 275	57,15	69,85	5,3	63,55
WRS 236 286	60,00	72,70	5,3	66,40
WRS 248 298	63,00	75,70	5,3	69,40
WRS 275 325	70,00	82,70	5,3	76,40
WRS 300 350	76,20	88,90	5,3	82,40
WRS 315 365	80,00	92,70	5,3	86,40
WRS 325 375	82,55	95,25	5,3	88,95
WRS 346 396	88,00	100,70	5,3	94,40
WRS 374 424	95,00	107,70	5,3	101,40
WRS 600 650	152,40	165,10	5,3	158,40