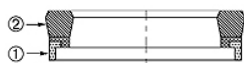
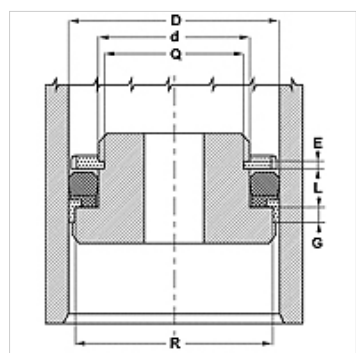


**Свойства**

<b>Модель</b>	Поршневое уплотнение
<b>Рабочее давление</b>	до 500 бар
<b>Скорость скольжения max.</b>	0,5 м/с
<b>Температура min.</b>	-30 °C
<b>Температура max.</b>	110 °C
<b>Рабочие среды</b>	Минеральные масла Водные эмульсии
<b>Монтаж</b>	на моноблочных поршнях
<b>Материал</b>	(1) направляющее кольцо: Полиформальдегид (2) уплотнение: армированный тканью нитрильный каучук
<b>Применение</b>	Гидравлика

**Toleranz / Tolerance**

D	d	L	R	P	G	Q	E
H11	±0,08	±0,2	±0,05	±0,1	±0,1	±0,08	±0,1

**Описание**

Компактные размеры  
высокое сопротивление экструзии.

**Указания по заказу**

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

Возможно использование другого материала: фторкаучук.

**Изделие**

Наименование	D (мм)	d (мм)	L (мм)	G (мм)	R (мм)
<b>B 393 314-NWO</b>	100,0	80,00	14,5	6,35	94,15
<b>B 411 334-NWO</b>	104,5	85,00	13,0	6,35	98,90
<b>B 472 393-NWO</b>	120,0	100,00	14,5	6,35	114,10