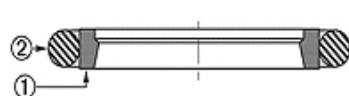


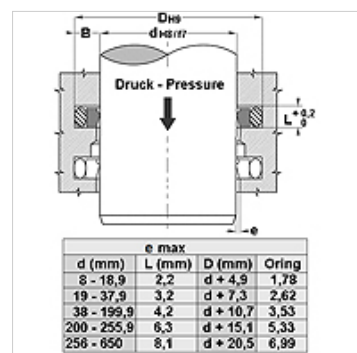
**Свойства**

<b>Модель</b>	Комплект уплотнений для штока
<b>Рабочее давление</b>	до 700 бар
<b>Скорость скольжения max.</b>	15,0 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>	вначале сложить по форме подковы уплотнительное кольцо круглого сечения, а затем кольцо из ПТФЭ и вдавить в приемный паз (от 30 мм)
<b>Материал</b>	(1) Динамическое уплотнение: Смола на основе полибензоизоазола (2) Статическое уплотнение: Нитрильный каучук
<b>Применение</b>	Гидравлика



L	e max		
	0-200 bar	200-400 bar	400-700 bar
2,2 - 3,2	0,15	0,10	f7 / H8
4,2 - 6,3	0,25	0,15	f7 / H8
8,1	0,40	0,20	f7 / H8

Toleranz / Tolerance		
d	D	L
H8 / F7	H9	0/+0,2

**Описание**

Компактные размеры

Высокая устойчивость к экструзии.

незначительное пусковое трение и трение скольжения

длительный срок эксплуатации

**Указания по заказу**

Изготовление уплотнений типа IGRL/IGRL с диаметром от 20 до 510 мм возможно в кратчайшие сроки. Размеры могут быть рассчитаны на основании таблицы 44.1.

**Изделие**

Наименование	d (мм)	D (мм)	L (мм)
<b>IGRL 0200 B 554470</b>	20	27,3	3,2
<b>IGRL 0220 B 554470</b>	22	29,3	3,2
<b>IGRL 0250 B 554470</b>	25	32,3	3,2
<b>IGRL 0280 B 554470</b>	28	35,3	3,2
<b>IGRL 0300 B 554470</b>	30	37,3	3,2
<b>IGRL 0350 B 554470</b>	35	42,3	3,2
<b>IGRL 0360 B 554470</b>	36	43,3	3,2
<b>IGRL 0400 B 554470</b>	40	50,7	4,2
<b>IGRL 0450 B 554470</b>	45	55,7	4,2
<b>IGRL 0500 B 554470</b>	50	60,7	4,2
<b>IGRL 0550 B 554470</b>	55	65,7	4,2
<b>IGRL 0560 B 554470</b>	56	66,7	4,2
<b>IGRL 0600 B 554470</b>	60	70,7	4,2
<b>IGRL 0650 B 554470</b>	65	75,7	4,2
<b>IGRL 0700 B 554470</b>	70	80,7	4,2
<b>IGRL 0800 B 554470</b>	80	90,7	4,2
<b>IGRL 0900 B 554470</b>	90	100,7	4,2
<b>IGRL 1000 B 554470</b>	100	110,7	4,2
<b>IGRL 1300 B 554470</b>	130	140,7	4,2