

Компания OringOne производит уплотнительные кольца круглого сечения большого диаметра, произведенные методом компрессии по инновационной технологии «step-molding».

Преимущества работы с компанией OringOne:

- Мы специализируемся в производстве уплотнительных колец больших диаметров – от 2000 мм
- Ограничений диаметра уплотнительного кольца не существует
- Нет платы за производство пресс-форм
- Нет минимальной партии для заказа колец. Можно заказать даже 1 штуку
- Производственный процесс сертифицирован по UNI EN ISO 9001



Мы можем произвести уплотнительные кольца следующих сечений:

2,62 мм	3,00 мм	3,53 мм	4,00 мм	4,50 мм	5,00 мм
5,33 мм	5,50 мм	5,70 мм	6,00 мм	6,35 мм	6,50 мм
7,00 мм	7,50 мм	8,00 мм	8,40 мм	8,50 мм	9,00 мм
9,50 мм	10,00 мм	10,82 мм	11,00 мм	12,00 мм	12,70 мм
13,00 мм	14,00 мм	14,40 мм	15,00 мм	16,00 мм	17,00 мм
18,00 мм	19,00 мм	20,00 мм	22,00 мм	24,00 мм	25,00 мм
26,00 мм	28,00 мм	30,00 мм	40,00 мм		

Уплотнительные кольца изготавливаются из широкого ряда материалов:

<b>NBR</b>	Цвет: черный. Твердость: 50 > 90 по Шору
<b>HNBR</b>	Цвет: черный. Твердость: 60 > 90 по Шору
<b>EPDM</b>	Цвет: черный. Твердость: 50 > 80 по Шору
<b>EPDM PX</b>	Цвет: черный. Твердость: 60 > 70 по Шору
<b>FKM</b>	Цвет: черный/зеленый/коричневый. Твердость: 60 > 98 по Шору
<b>FFKM</b>	Цвет: черный. Твердость: 70 > 90 по Шору
<b>CR</b>	Цвет: черный. Твердость: 60 > 80 по Шору
<b>FEPM</b>	Цвет: черный. Твердость: 75 > 90 по Шору
<b>VMQ</b>	Цвет: красный. Твердость: 60 > 80 по Шору