

КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ (O-RING) DIN 3771- РЕЗИНОВЫЕ, NBR



Кольца уплотнительные круглого сечения из резины (NBR) обладают маслобензостойкостью, функционируют в диапазоне температур от -20 °С до +100 °С. Кольца из резины (NBR) обладают высокой твердостью и для резиновых эластомеров относительно высокой устойчивостью к истиранию. При высоких температурах ускоряется процесс старения, однако при перекрытии доступа воздуха (например, при работе в масле) к кольцу старение значительно замедляется.

Данные кольца используются в основном на оборудовании импортного производства, но также могут устанавливаться и на отечественном оборудовании. В этом разделе каталога представлены уплотнительные кольца с размерами по стандарту DIN 3771.

Внутренний диаметр: от 0,74 до 506,86 мм.

Кроме представленных размеров наша компания может изготовить кольца на заказ по индивидуальному чертежу.