

## КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ (O-RING) DIN 3771- ГИДРИРОВАННЫЙ КАУЧУК, HNBR



Кольца уплотнительные круглого сечения из гидрированного каучука (HNBR) обладают по сравнению с NBR лучшими механическими свойствами, такими как прочность и относительное удлинение при разрыве, устойчивостью к истиранию. Функционируют в диапазоне температур от -30 °С до +150 °С (кратковременно до +150 °С). Кольца из HNBR обладают также высокой устойчивостью к озону, погодным условиям и старению. Набухание в минеральных маслах является очень незначительным, однако находится в сильной зависимости от состава масла. Совместимость с маслами с высоким процентом добавок выше, чем у NBR.

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.**