

КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ (O-RING) DIN 3771 - ТЕФЛОНОВЫЕ, PTFE



Кольца уплотнительные круглого сечения из тефлона (PTFE) обладают очень низким коэффициентом трения, функционируют в диапазоне температур от -200 °С до +260 °С. Кольца из PTFE не впитывают влагу, обладают хорошими электрическими свойствами. При выборе колец из данного материала необходимо учитывать зависящее от времени пластическое формоизменение даже при незначительной нагрузке (хладотекучесть). Кольца из PTFE устойчивы почти ко всем химикатам, за исключением элементарного фтора, хлортрифторида и расплавленных щелочных металлов. Динамическое применение в воде не рекомендуется из-за высокого износа.

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.