

RAMILON 4586



Возможность применения

P	от 40 до 1000* бар
T	от -30 до +120 С
V	12,5 м/с
pH	5...11



исключительная износостойкость

высокая эластичность

хорошее скольжение

пропитка не подвержена вымыванию даже при высоких температурах

Ramilon изготавливается из волокон RAMIE - высокопрочных износостойких натуральных волокон, не подверженных гниению. Пряжа пропитывается PTFE по специальной технологии, обеспечивая высокую плотность и низкий коэффициент трения. Эта пропитка сохраняется длительное время. Ramilon - экономичная набивка идеальная для всех водяных насосов, имеет высокую износостойкость и не повреждает вал. Материал одобрен FMPA (Федеральный институт исследования и контроля материалов, Штутгарт, Германия) для применения в пищевой промышленности.

Применение: центробежные насосы, мельницы, плунжерные насосы, дейдвудные трубы

Среды: холодная речная, морская, питьевая, горячая вода; растворы, содержащие твёрдые частицы, масла, смазки, растворители, продукты питания.

* установка с антиэкструзионными кольцами