

Масляные пробки для высокого давления

Уплотнительное кольцо, технополимер (Полипропилен)

МАТЕРИАЛ

Технополимер на основе полипропилена (ПП), армированный стекловолокном, подходит для контакта с кислотными или щелочными жидкостями, серый цвет RAL 7024.

Произведен из сырья, соответствующего требованиям Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США (FDA CFR.21 и EU 10/2011).

УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО

Уплотнительное кольцо из синтетического каучука на основе сополимера этилена, пропилена и диенового мономера, фиолетовый цвет.

В дополнение к обеспечению удержания уплотнительного кольца место для корпуса обеспечивает оптимальное уплотнение даже при минимальных моментах затяжки.

МАКСИМАЛЬНАЯ ПОСТОЯННАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА

80°C.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

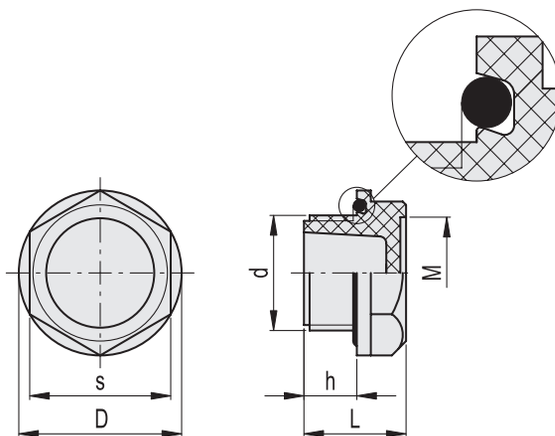
Во время лабораторных испытаний, проводимых с минеральным маслом типа CB68 (в соответствии с ISO 3498) при 23 °C в течение ограниченного периода времени, значения сопротивления давлению оказались значительно выше 100 бар. В любом случае мы предлагаем проверить соответствие продукта типу жидкости, рабочей температуре и типу применения в фактических рабочих условиях.

АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

Пробки TNR-PP подходят для алюминиевых монтажных пластин с типом графических символов МН.



ELESA Original design



Код	Описание	d	h	s	D	L	M	⚖
158426	TNR-PP.16x1.5	M16x1.5	10	22	25.5	18	17	6
158427	TNR-PP.20x1.5	M20x1.5	11	27	32	20	20.5	8
158435	TNR-PP.1/4	G 1/4	9	19	22	17	15	4
158436	TNR-PP.3/8	G 3/8	9	22	25.5	18	17	6
158437	TNR-PP.1/2	G 1/2	11	27	32	20	20.5	8
158438	TNR-PP.3/4	G 3/4	12	32	37	22	25	14
158439	TNR-PP.1	G 1	13	38	44	23	31	18