

## Масляные пробки для затяжки вручную

С кольцевым уплотнением и эластичным фиксатором, технополимер

### МАТЕРИАЛ

Технополимер на основе полиамида (РА), армированный стекловолокном, черный цвет, матовая отделка.

Фиксатор из эластичного технополимера на основе ацетата (РОМ), черный цвет.

### УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО

Уплотнительное кольцо из синтетического бутадиен-нитрильного каучука NBR.

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

### МАКСИМАЛЬНАЯ ПОСТОЯННАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА

Максимальная постоянная рабочая температура, которая может быть достигнута внутри бака, составляет 100 °С.

Максимальная постоянная рабочая температура окружающей среды не должна превышать 60 °С.

### ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Подходит для использования, когда необходимо предотвратить потерю крышки.

Эластичный фиксатор, размещенный в специальном пазу крышки, может свободно вращаться.



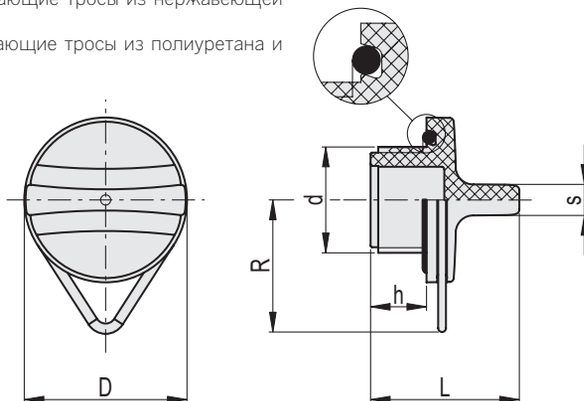
ELESA Original design

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Во время лабораторных испытаний, проводимых с минеральным маслом типа CV68 (в соответствии с ISO 3498) при 23 °С 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.

### СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ

- CT-S (см. стр. -) шариковые цепи из технополимера и нержавеющей стали.
- GN 111 (см. стр. -) шариковые цепи из нержавеющей стали и латуни.
- CV-T (см. стр. -) удерживающие тросы из полиэтилена и нержавеющей стали.
- GN 111.2 (см. стр. -) удерживающие тросы из нержавеющей стали.
- GN 111.4 (см. стр. -) удерживающие тросы из полиуретана и нержавеющей стали.



Код	Описание	d	h	s	D	L	R	⚖
158237	THR.1/2-RC	G 1/2	11	4	32	29	26	10
158238	THR.3/4-RC	G 3/4	12	5	37	32.5	28.5	18
158239	THR.1-RC	G 1	13	6	44	36	32	25