

## Колпачки плотной посадки

с эластичным фиксатором и плоским измерительным стержнем, символ заполнения, технополимер

### МАТЕРИАЛ

Технополимер на основе полиамида (ПА), чёрный цвет RAL 9005, матовая отделка.

### ЭЛАСТИЧНЫЙ ФИКСАТОР

Технополимер на основе ацетала (POM), чёрный цвет.

### УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА

Два кольцевых уплотнения из синтетического каучука NBR.

### ПЛОСКИЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ СТЕРЖЕНЬ

Плоская секция, фосфатированная сталь. По запросу и при достаточном количестве измерительный стержень может поставляться в различных длинах и/или с метками уровня MAX-MIN.

### СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **TP-C+a-RC**: без бокового отверстия.
- **TP-CF+a-RC**: с боковым отверстием сапуна.

### МАКСИМАЛЬНАЯ ПОСТОЯННАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА

60°C.

### ГРАФИЧЕСКИЙ СИМВОЛ “ЗАПОЛНЕНИЕ”

Согласно нормам DIN.

ELESA Original design

### МОНТАЖ

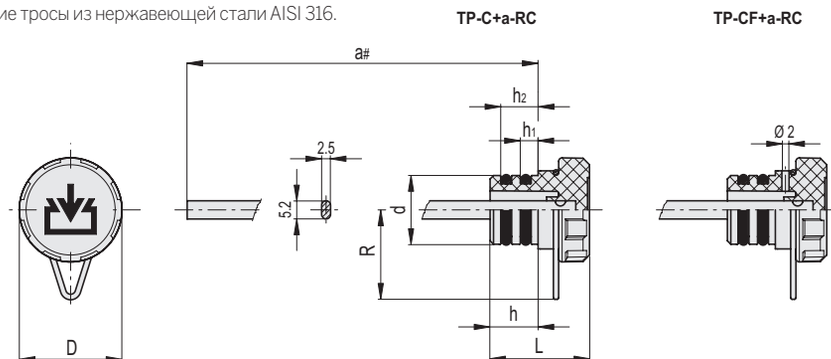
Плотная посадка предотвращает необходимость завинчивания / вывинчивания.

### ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Подходит для использования, когда необходимо предотвратить потерю крышки. Эластичный фиксатор, размещённый в специальном пазу крышки, может свободно вращаться.

### АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

- CT-S шариковые цепи из технополимера и нержавеющей стали.
- GN 111 шариковые цепи из нержавеющей стали и латуни.
- CV-T удерживающие тросы из полиэтилена и нержавеющей стали.
- GN 111.2 удерживающие тросы из нержавеющей стали.
- GN 111.4 удерживающие тросы из полиуретана и нержавеющей стали.
- GN 111.8 удерживающие тросы из нержавеющей стали AISI 316.



### TP-C+a-RC

Код	Описание	D	d	a#	h	L	R	h1	h2	Крепёжное отверстие d=0.2	⚖
60505-C9	TP-C.18+A-RC-C9	26	18	189	13	28	22.5	4.5	10	18	34
60515-C9	TP-C.20+A-RC-C9	30	20	189	14	29	24	5	11	20	37
60535-C9	TP-C.26+A-RC-C9	35	26	189	14	29.5	26.5	5	11	26	39

### TP-CF+a-RC

Код	Описание	D	d	a	h	L	R	h1	h2	Крепёжное отверстие d=0.2	⚖
60545-C9	TP-CF.18+A-RC-C9	26	18	189	13	28	22.5	4.5	10	18	34
60555-C9	TP-CF.20+A-RC-C9	30	20	189	14	29	24	5	11	20	37
60575-C9	TP-CF.26+A-RC-C9	35	26	189	14	29.5	26.5	5	11	26	39