

## Резьбовые заглушки

плоское уплотнительное кольцо, технополимер, легкоочищаемое

### МАТЕРИАЛ

Технополимер на основе полиамида (PA), армированный стекловолокном, чёрный цвет, гладкая отделка ( $R_a < 0,8$  мкм).

### УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО

Плоская шайба из синтетического каучука NBR.

### МАКСИМАЛЬНАЯ ПОСТОЯННАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА

100°C.

### ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Конструкция без углублений сверху предотвращает накопление жидкостей, масел и остатков загрязнений и максимально облегчает очистку.

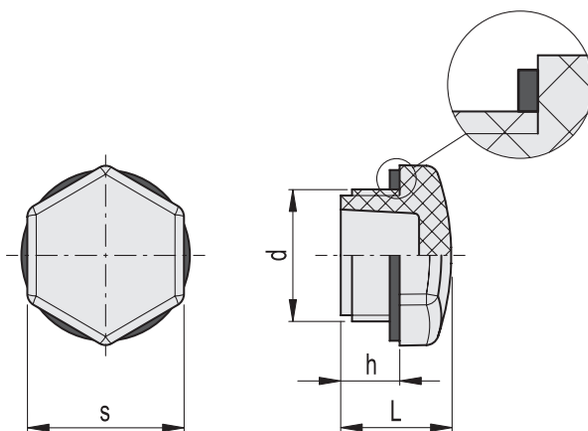
Особенно подходит для применения на машинах и оборудовании, чьи детали должны часто проходить очистку с использованием водяных струй или пара.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Момент затяжки, указанный в таблице, обеспечивает оптимальную герметичность, поддерживая кольцевое уплотнение в правильном положении.



ELESA Original design



Код	Описание	s	d	h	L	Момент затяжки [Н·м]	
59607	TNC.M16x1.5	22	M16x1.5	9	17	8÷10	5
59608	TNC.M18x1.5	26	M18x1.5	11	20	8÷10	8
59609	TNC.M20x1.5	26	M20x1.5	11	20	8÷10	9
59610	TNC.M22x1.5	32	M22x1.5	12	22.5	10÷12	14
59613	TNC.M35x1.5	38	M35x1.5	13	25	15÷18	22
59626	TNC.G3/8	22	G3/8	9	17	8÷10	6
59627	TNC.G1/2	26	G1/2	11	20	8÷10	10
59628	TNC.G3/4	32	G3/4	12	22.5	10÷12	15
59629	TNC.G1	38	G1	13	25	12÷15	22