

Масляные пробки

с гнездом для шестигранной головки, технополимер

МАТЕРИАЛ

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

УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО

Плоская шайба из синтетического бутадиен-нитрильного каучука NBR или из фторуглеродного каучука FKM (например, VITON®)*.

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **TSE.**: с кольцевым уплотнением из NBR.

- **TSE-FKM**: с кольцевым уплотнением из FKM.

Подходит для использования с топливом (таким как дизельное топливо или высокооктановый бензин), спиртом и слабыми органическими кислотами.

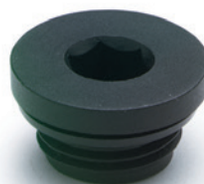
МАКСИМАЛЬНАЯ ПОСТОЯННАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА

100°C.

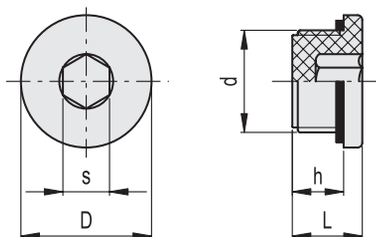
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

* Зарегистрированный товарный знак компании DuPont Dow Elastomers.



ELESA Original design



TSE.

Код	Описание	s	D	d	h	L	Момент затяжки [Н·м]	⚖️
161032	TSE.1/8	5	14	G 1/8	9	12	1	3
161033	TSE.1/4	6	18	G 1/4	9	12	3	4
161034	TSE.3/8	8	22	G 3/8	9	13	3+5	5
161035	TSE.1/2	10	28	G 1/2	11	15	3+4	8
161036	TSE.3/4	12	32	G 3/4	12	16,5	3+5	14
161037	TSE.1	17	40	G 1	13	17,5	10+15	18,5
161038	TSE.1¼	22	50	G 1¼	13	19	10+15	29,5
161039	TSE.1½	24	55	G 1½	13	18,5	15+18	36,5
161052	TSE.10x1,5	5	14	M10x1,5	9	12	1	1,5
161053	TSE.12x1,5	6	20	M12x1,5	9	12	3	2,5
161054	TSE.14x1,5	6	20	M14x1,5	9	12	3	3
161055	TSE.16x1,5	8	22	M16x1,5	9	13	3+5	4
161056	TSE.18x1,5	10	28	M18x1,5	11	15	3+4	6
161057	TSE.20x1,5	10	28	M20x1,5	11	15	3+4	7
161058	TSE.22x1,5	12	32	M22x1,5	12	16,5	3+5	9,5

TSE-FKM

Код	Описание	s	D	d	h	L	Момент затяжки [Н·м]	⚖️
161023	TSE.1/4-FKM	6	18	G 1/4	9	12	3	4
161024	TSE.3/8-FKM	8	22	G 3/8	9	13	3+5	5
161025	TSE.1/2-FKM	10	28	G 1/2	11	15	3+4	8
161026	TSE.3/4-FKM	12	32	G 3/4	12	16,5	3+5	14