

Резьбовые заглушки из нержавеющей стали

AISI 316L

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **О**: нейтральный
- Тип **Е**: С символом заполнения согласно DIN
- Тип **А**: С символом "сливное отверстие" в соответствии со стандартом DIN

Идентификационный номер

- № **1**: без вентиляционного отверстия

Нержавеющая сталь AISI 316L

Прецизионная обработка, гладкая поверхность

Уплотнение

Фторэластомер (FPM / FKM)

- Коричневый
- термостойкость до 180 °C



ИНФОРМАЦИЯ

Благодаря используемому материалу резьбовые заглушки из нержавеющей стали GN 742.5 могут применяться в особо агрессивных средах.

Уплотнение встраивается в радиальную выемку, благодаря чему исключается возможность его потери, выпадания или перегрузки при сжатии.

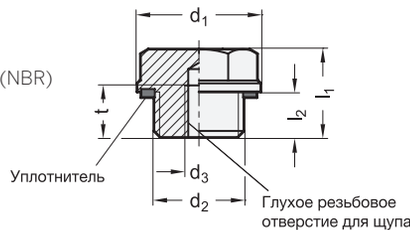
Наружный диаметр d_1 резьбовых заглушек из нержавеющей стали GN 742.5 соответствует резьбовым отверстиям для фитингов трубопроводов в соответствии с DIN 3852.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики эластомера (см. стр. A32)
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)

ПО ЗАПРОСУ

- Другие размеры резьбы
- С измерительным стержнем
- С уплотнением из бутадиенакрилонитрильного каучука (NBR) GN 741.5



Символ дозаправки



Символ слива



* Необходимо указать тип резьбовых заглушек

- О** нейтральный
- Е** с символом заполнения согласно DIN
- А** с символом "сливное отверстие" в соответствии со стандартом DIN

GN 742.5

STAINLESS STEEL

Описание	d_1	d_2	d_3	$e \approx$	l_1	l_2	s	t	Δ
GN 742.5-19-G1/4-*1	19	G 1/4	M 5	17.3	15.5	8	15	8	20
GN 742.5-19-M14x1,5-*1	19	M 14 x 1.5	M 5	17.3	15.5	8	15	8	20
GN 742.5-22-G3/8-*1	22	G 3/8	M 5	20.8	15.5	8	18	8	29
GN 742.5-22-M16x1,5-*1	22	M 16 x 1.5	M 5	20.8	15.5	8	18	8	29
GN 742.5-26-G1/2-*1	26	G 1/2	M 5	24.3	16	8.5	21	8	44
GN 742.5-26-M20x1,5-*1	26	M 20 x 1.5	M 5	24.3	16	8.5	21	8	44
GN 742.5-32-G3/4-*1	32	G 3/4	M 5	31.2	17	9	27	8	78
GN 742.5-32-M26x1,5-*1	32	M 26 x 1.5	M 5	31.2	17	9	27	8	78
GN 742.5-40-G1-*1	40	G 1	M 5	37	19.5	11	32	8	136
GN 742.5-40-M33x1,5-*1	40	M 33 x 1.5	M 5	37	19.5	11	32	8	136

Массовый тип O