

Сварные муфты

Сталь/нержавеющая сталь, с кольцевым выступом или без него

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **A**: со скосом
- Тип **B**: с кольцевым выступом

Вариант исполнения из стали

Сталь **ST**

- Для сварки
- обточка
- Гладкий

Вариант исполнения из нержавеющей стали

Нержавеющая сталь **NI**

- Для сварки
- обточка
- Гладкий

ИНФОРМАЦИЯ

Сварные муфты GN 7490 используются для прикрепления резьбовых соединений к контейнерам, резервуарам или гидравлическим цилиндрам посредством сварки. После этого в них легко можно вернуть заглушки заливной горловины и сливного отверстия, а также аэрационные и вентиляционные элементы и смотровые стёкла для контроля уровня масла.

Плоские поверхности прошли механическую обработку и могут использоваться в качестве уплотняющих поверхностей в сочетании с соответствующим уплотняющим элементом.

Правильно подобранная толщина стенки предотвращает деформацию или прожоги во время сварки. Тип B (с кольцевым выступом) используется, если требуется точное позиционирование в монтажном отверстии или низкая высота монтажа.

ПО ЗАПРОСУ

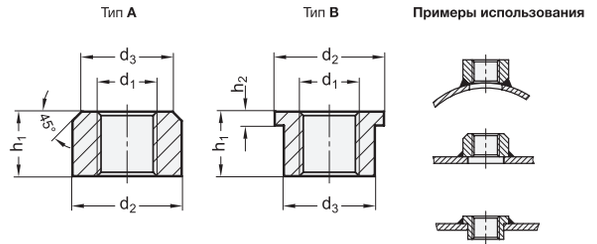
- Сварные муфты из нержавеющей стали
- метрическая резьба

*Дополнить индексом материала сварных муфт

ST **NI**

GN 7490

Описание	d1	d2	d3	h1	h2
GN 7490-*-G1/8-A	G 1/8	20	16	10	18
GN 7490-*-G1/4-A	G 1/4	24	20	14	35
GN 7490-*-G3/8-A	G 3/8	28	22	14	41
GN 7490-*-G1/2-A	G 1/2	32	26	16	52
GN 7490-*-G3/4-A	G 3/4	40	32	18	96
GN 7490-*-G1-A	G 1	50	40	20	165
GN 7490-*-G11/4-A	G 11/4	60	50	22	243
GN 7490-*-G11/2-A	G 11/2	65	55	24	282
GN 7490-*-G2-A	G2	80	70	27	474
GN 7490-*-G21/2-A	G2 1/2	95	85	30	628
GN 7490-*-G3-A	G3	110	100	33	895
GN 7490-*-M10x1-A	M 10 x 1	20	16	10	18
GN 7490-*-M12x1.5-A	M 12 x 1.5	24	20	14	37
GN 7490-*-M14x1.5-A	M 14 x 1.5	24	20	14	33
GN 7490-*-M16x1.5-A	M 16 x 1.5	28	22	14	44
GN 7490-*-M18x1.5-A	M 18 x 1.5	32	26	16	67
GN 7490-*-M20x1.5-A	M 20 x 1.5	32	26	16	60
GN 7490-*-M22x1.5-A	M 22 x 1.5	32	26	16	53
GN 7490-*-M26x1.5-A	M 26 x 1.5	40	32	18	99
GN 7490-*-M27x2-A	M 27 x 2	40	32	18	94
GN 7490-*-M33x2-A	M 33 x 2	50	40	20	167
GN 7490-*-M42x2-A	M 42 x 2	60	50	22	241
GN 7490-*-M48x2-A	M 48 x 2	65	55	24	277



GN 7490

Описание	d1	d2	d3	h1	h2	h3
GN 7490-*-G1/8-B	G 1/8	20	16	10	3	13
GN 7490-*-G1/4-B	G 1/4	24	20	14	3	24
GN 7490-*-G3/8-B	G 3/8	28	22	14	4.5	28
GN 7490-*-G1/2-B	G 1/2	32	26	16	4.5	36
GN 7490-*-G3/4-B	G 3/4	40	32	18	6	58
GN 7490-*-G1-B	G 1	50	40	20	7.5	111
GN 7490-*-G11/4-B	G 11/4	60	50	22	7.5	150
GN 7490-*-G11/2-B	G 11/2	65	55	24	7.5	177
GN 7490-*-G2-B	G2	80	70	27	8	318
GN 7490-*-G21/2-B	G2 1/2	95	85	30	8	408
GN 7490-*-G3-B	G3	110	100	33	8	598
GN 7490-*-M10x1-B	M 10 x 1	20	16	10	3	14
GN 7490-*-M12x1.5-B	M 12 x 1.5	24	20	14	3	26
GN 7490-*-M14x1.5-B	M 14 x 1.5	24	20	14	3	22
GN 7490-*-M16x1.5-B	M 16 x 1.5	28	22	14	4.5	26
GN 7490-*-M18x1.5-B	M 18 x 1.5	32	26	16	4.5	43
GN 7490-*-M20x1.5-B	M 20 x 1.5	32	26	16	4.5	42
GN 7490-*-M22x1.5-B	M 22 x 1.5	32	26	16	4.5	34
GN 7490-*-M26x1.5-B	M 26 x 1.5	40	32	18	6	57
GN 7490-*-M27x2-B	M 27 x 2	40	32	18	6	53
GN 7490-*-M33x2-B	M 33 x 2	50	40	20	7.5	111
GN 7490-*-M42x2-B	M 42 x 2	60	50	22	7.5	160
GN 7490-*-M48x2-B	M 48 x 2	65	55	24	7.5	173

Вес материала ST