

**Муфта переходная нержавеющая (AISI304)  
внутренняя резьба - внутренняя резьба (ВР-ВР)**

**TITAN LOCK**

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**



**TITAN LOCK**

# Муфта переходная нержавеющая (AISI304) внутренняя резьба - внутренняя резьба (BP-BP) TITAN LOCK

Муфта переходная нержавеющая является надежным и эффективным соединительным элементом для трубопроводных систем. Изготовленная из высококачественной нержавеющей стали AISI304, она обеспечивает превосходную коррозионную стойкость и долговечность. Позволяет эффективно соединять трубы разного диаметра, обеспечивая герметичность и прочное крепление между ними.

Кроме того, муфта обладает высокой теплостойкостью и устойчивостью к механическим воздействиям, что позволяет ей эффективно функционировать даже в условиях высоких температур и интенсивных нагрузок.

Материал:	Нержавеющая сталь 304
Стандарт резьбы:	BSP
Размер, дюйм:	от 3/8 до 2

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

Поштучно

Размер, дюйм	Нерж. Сталь AISI 304
3/8" x 1/4"	TL3/8-1/4RF
1/2" x 1/4"	TL1/2-1/4RF
1/2" x 3/8"	TL1/2-3/8RF
3/4" x 3/8"	TL3/4-3/8RF
3/4" x 1/2"	TL3/4-1/2RF
1" x 1/2"	TL1-1/2RF
1" x 3/4"	TL1-3/4RF
1 1/4" x 1/2"	TL1.1/4-1/2RF
1 1/4" x 3/4"	TL1.1/4-3/4RF
1 1/4" x 1"	TL1.1/4-1RF
1 1/2" x 1"	TL1.1/2-1RF
1 1/2" x 1 1/4"	TL1.1/2-1.1/4RF
2" x 1"	TL2-1RF
2" x 1 1/4"	TL2-1.1/4RF
2" x 1 1/2"	TL2-1.1/2RF

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 1 год, со дня продажи (получения покупателем) крана, при условии соблюдения потребителем правил хранения и эксплуатации изделия.

Представитель ОТК:

(подпись)

Диам. внутр.	Диам. Внешн.	Давление рабочее, бар	Давление на разрыв, бар	Вес, кг/м	Радиус изгиба,мм	Артикул
5	14.1	415	1650	0.32	90	TLGY005-2SN
6.3	15.7	400	1600	0.36	100	TLGY006-2SN
8	17.3	350	1400	0.45	115	TLGY008-2SN
10	19.7	330	1320	0.54	130	TLGY010-2SN
12.5	23	275	1100	0.68	180	TLGY012-2SN
16	26.2	250	1000	0.8	200	TLGY016-2SN
19	30.1	215	850	0.94	240	TLGY020-2SN
25	39.9	165	650	1.35	300	TLGY025-2SN
31.5	49.5	125	500	1.85	420	TLGY032-2SN
38	55.9	90	360	2.11	500	TLGY038-2SN
51	68.6	80	320	2.65	630	TLGY050-2SN