

Ниппель стыковочный для парового соединения «GEFEST», наружная резьба – наружная резьба, Wing nut



Размер, дюйм	Оцинкованная сталь
1/2"	TLGFDS1/2
3/4"	TLGFDS3/4
1"	TLGFDS1
1 1/2"	TLGFDS1.1/2
1 1/4"	TLGFDS1.1/4
2"	TLGFDS2

Переходник для парового соединения «GEFEST», наружная резьба – наружная резьба, NPT x Wing nut



Размер, дюйм	Оцинкованная сталь
1/2"	TLGFR1/2
3/4"	TLGFR3/4
1"	TLGFR1
1 1/2"	TLGFR1.1/2
1 1/4"	TLGFR1.1/4
2"	TLGFR2
3"	TLGFR3
4"	TLGFR4

Хомут для парового соединения «GEFEST»



Размер		Оцинкованная сталь
дюйм	мм	
15/16" – 1 1/16"	23,81 – 26,98	TLGFB4
1 1/16" – 1 3/16"	26,98 – 30,16	TLGFB5
1 3/16" – 1 5/16"	30,16 – 33,33	TLGFBU9
1 5/16" – 1 1/2"	33,33 – 38,1	TLGFB9
1 1/2" – 1 11/16"	38,1 – 42,86	TLGFB10
1 17/32" – 1 23/32"	38,89 – 43,65	TLGFBU14
1 11/16" – 1 15/16"	42,86 – 49,21	TLGFB14
1 15/16" – 2 1/8"	49,21 – 53,97	TLGFB15
2 3/32" – 2 9/32"	53,18 – 57,94	TLGFBU24
2 1/8" – 2 6/8"	53,98 – 69,85	TLGFB19
2 1/2" – 2 25/32"	63,5 – 70,64	TLGFBU29
3 3/32" – 3 7/16"	78,58 – 87,31	TLGFBU34
3 1/2" – 3 15/16"	88,9 – 100,01	TLGFB34
3 13/16" – 4 1/16"	96,84 – 103,19	TLGFB35

ФИТИНГИ ДЛЯ ПАРА, DIN 2826 (ЕВРОПЕЙСКИЙ СТАНДАРТ)

Паровые соединения DIN 2826 EN 14423 предназначены для сборки паровых рукавов, по которым будет производиться транспортировка пара или горячей воды. Изделия рассчитаны на эксплуатацию в жестких условиях под высоким давлением (до 40 БАР) при температуре до +210 С°.



Технические параметры:

Стандарт	DIN 2826 EN 14423
Тип резьбы	BSP
Материал	Латунь, нержавеющая сталь
Давление	От 16 до 40 БАР

Штуцер для пара DIN 2826, с концом под рукав, наружная резьба

Размер, дюйм	Латунь
1/2"	TLSTDIN-M1/2
3/4"	TLSTDIN-M3/4
1"	TLSTDIN-M1
1 1/4"	TLSTDIN-M1.1/4
1 1/2"	TLSTDIN-M1.1/2
2"	TLSTDIN-M2



Штуцер для пара DIN 2826, с концом под рукав, внутренняя резьба

Размер, дюйм	Латунь
1/2"	TLSTDIN-F1/2
3/4"	TLSTDIN-F3/4
1"	TLSTDIN-F1
1 1/4"	TLSTDIN-F1.1/4
1 1/2"	TLSTDIN-F1.1/2
2"	TLSTDIN-F2



Хомут для парового соединения DIN2826

Размер, дюйм	Латунь
1/2"	TLSTDIN-CL1/2
3/4"	TLSTDIN-CL3/4
1"	TLSTDIN-CL1
1 1/4"	TLSTDIN-CL1.1/4
1 1/2"	TLSTDIN-CL1.1/2
2"	TLSTDIN-CL2

