

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

ФИТИНГИ ДЛЯ ВОДЫ, СЕРИЯ «NEPTUN» (GEKA)

Технические параметры:

Тип резьбы	BSP
Материал	Латунь
Давление	До 16 Бар

Универсальная заглушка для соединения «NEPTUN» (GEKA)

Материал	Артикул
Латунь	TLNPDС-BR



Универсальное соединение для воды «NEPTUN» (GEKA) с концом под рукав

Размер, дюйм	Латунь
3/8"	TLNPH3/8-BR
5/8"	TLNPH5/8-BR
1/2"	TLNPH1/2-BR
3/4"	TLNPH3/4-BR
1"	TLNPH1-BR
1 1/4"	TLNPH1.1/4-BR
1 1/2"	TLNPH1.1/2-BR



Универсальное соединение для воды «NEPTUN» (GEKA) с внутренней резьбой BSP

Размер, дюйм	Латунь
3/8"	TLNPF3/8-BR
5/8"	TLNPF5/8-BR
1/2"	TLNPF1/2-BR
3/4"	TLNPF3/4-BR
1"	TLNPF1-BR
1 1/4"	TLNPF1.1/4-BR
1 1/2"	TLNPF1.1/2-BR



Универсальное соединение для воды «NEPTUN» (GEKA) с наружной резьбой BSP

Размер, дюйм	Латунь
3/8"	TLNPM3/8-BR
5/8"	TLNPM5/8-BR
1/2"	TLNPM1/2-BR
3/4"	TLNPM3/4-BR
1"	TLNPM1-BR
1 1/4"	TLNPM1.1/4-BR
1 1/2"	TLNPM1.1/2-BR

