



Фитинги METAL WORK - высокое качество для любого применения



ЛАТУННЫЕ ЦАНГОВЫЕ ФИТИНГИ

Превосходное удержание трубки, легкое снятие.

Резьбовое соединение	Метрическая или трубная (BSP) резьба: от М3 до 1/2"
Диаметр	Ø3 - Ø14 мм
Температура	-20 / +80°C
Давление	вакуум - до 16 бар
Рекомендуемая труба	PA 11 - Nylon 6 - PA 12 - Полипропилен



ЦАНГОВЫЕ ФИТИНГИ СЕРИИ F-E ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Полностью металлические. Соответствуют стандартам ЕС.

Резьбовое соединение	Метрическая или трубная (BSP) резьба: от М5 до 1/2"
Диаметр	Ø4 - Ø10 мм
Температура	-20 / +150°C
Давление	вакуум - до 16 бар
Рекомендуемая труба	PA 11 - Nylon 6 - Фторопласт (политетрафторэтилен) - Полипропилен



ЦАНГОВЫЕ ФИТИНГИ ИЗ ТЕХНОПОЛИМЕРА

Превосходное удержание трубки, легкое снятие.

Резьбовое соединение	Метрическая или трубная (BSP) резьба: от М5 до 1/2"
Диаметр	Ø4 - Ø12 мм
Температура	-20 / +60°C
Давление	вакуум - до 12 бар
Рекомендуемая труба	PA 11 - Nylon 6 - PA 12 - Полипропилен



ЦАНГОВЫЕ ФИТИНГИ СЕРИИ F-E PLUS ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Превосходное удержание трубки, легкое снятие. Соответствуют стандартам ЕС.

Резьбовое соединение	Метрическая или трубная (BSP) резьба: от М5 до 1/2"
Диаметр	Ø4 - Ø10 мм
Температура	-20 / +150°C
Давление	вакуум - до 16 бар
Рекомендуемая труба	PA 11 - Nylon 6 - Фторопласт (политетрафторэтилен) - Полипропилен



ЛАТУННЫЕ ЦАНГОВЫЕ ФИТИНГИ ДЛЯ ДЮЙМОВОЙ ТРУБЫ

Для американского рынка.

Резьбовое соединение	10/32 UNF - 1/2 NPT
Диаметр	Ø1/8 - Ø1/2"
Температура	-4 / +176°F
Давление	вакуум - до 16 бар
Рекомендуемая труба	PA 11 - Nylon 6 - PA 12 - Полипропилен



ЦАНГОВЫЕ ФИТИНГИ СЕРИИ F-NSF ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

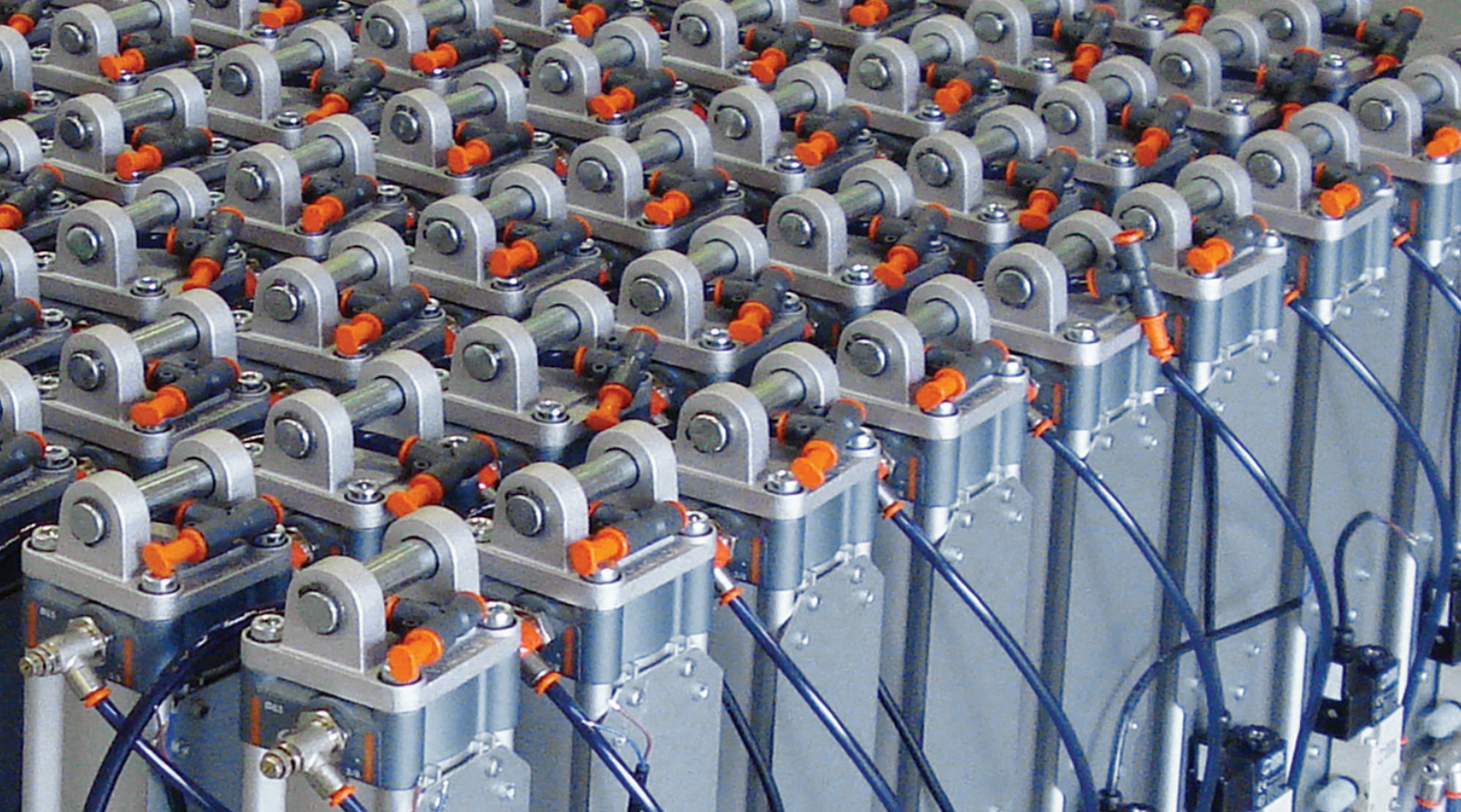
Полностью металлические. Имеют сертификат NSF и соответствуют стандартам ЕС.

Резьбовое соединение	Метрическая или трубная (BSP) резьба: от М5 до 1/2"
Диаметр	Ø4 - Ø10 мм
Температура	-20 / +150°C
Давление	вакуум - до 16 бар
Рекомендуемая труба	Фторопласт (политетрафторэтилен)

Метрическая цилиндрическая резьба по стандарту ISO 262

"Цилиндрическая резьба в соответствии с ISO 228-1, обозначенная буквой G. Они также соответствуют BSP или, точнее, обозначению BSPP (P означает «параллельный»). Коническая резьба в соответствии с ISO 7-1, обозначается буквой R. Они также соответствуют BSP или, точнее, обозначению BSPT (T означает конический)."

Цилиндрические резьбы UNF в соответствии со стандартом ANSI B 1.1 Коническая резьба NPT. Внутренняя резьба соответствует стандарту ANSI B 1-20, наружная резьба - это специально разработанное решение METAL WORK, совместимое с резьбой ANSI B 1-20.



ЦАНГОВЫЕ ФИТИНГИ СЕРИИ F-NSF PLUS для ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Превосходное удержание трубки, легкое снятие. Производятся полностью из латуни. Соответствуют стандартам ЕС.



Резбовое соединение	Метрическая или трубная (BSP) резьба: от M5 до 1/2"
Диаметр	Ø4 - Ø10 мм
Температура	-20 / +150°C
Давление	вакуум - до 16 бар
Рекомендуемая труба	Фторопласт (политетрафторэтилен)



ОБЖИМНЫЕ ФИТИНГИ СЕРИИ В

Сильное удержание.

Резбовое соединение	Резьба трубная G (BSP): 1/8" - 1/2"
Диаметр	Ø4/2 - Ø15/12
Температура	Размеры трубки
Давление	вакуум - до 60 бар
Рекомендуемая труба	Медь



ЦАНГОВЫЕ ФИТИНГИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Имеют сертификат NSF и соответствуют стандартам ЕС.



Резбовое соединение	Метрическая или трубная (BSP) резьба: от M5 до 1/2"
Диаметр	Ø4 - Ø12 мм
Температура	-20 / +150°C
Давление	вакуум - до 18 бар
Рекомендуемая труба	Фторопласт (политетрафторэтилен)



БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЕ ФИТИНГИ СЕРИЙ С - ХС

Сильное удержание. Отсутствие потерь воздуха. Изготавливаются из никелированной латуни или нержавеющей стали AISI 316 L.

Резбовое соединение	Резьба трубная G (BSP): 1/8" - 1/2" (С); 1/8" - 3/8" (ХС)
Диаметр	Ø4/2 - Ø15/12 (С); Ø6/4 - Ø10/8 (ХС)
Температура	Размеры трубки
Давление	вакуум - до 18 бар (С-серия); вакуум - до 25 бар (ХС-серия)
Рекомендуемая труба	PA11, PA12, фторопласт (политетрафторэтилен)



СТАНДАРТНЫЕ ФИТИНГИ СЕРИЙ А И ХА

Для различных промышленных применений Изготавливаются из никелированной латуни или нержавеющей стали AISI 316 L.

Резбовое соединение	Метрическая или трубная резьба (BSP): M5 - 3/4" (А-серия) G (BSP): 1/8" - 1/2" (ХА-серия)
Температура	Предельные значения для латуни и стали
Давление	вакуум - до 60 бар (А-серия) вакуум - до 200 бар (ХА-серия)



ФИТИНГИ VANJO СЕРИИ D

Сильное удержание. Отсутствие потерь воздуха.

Резбовое соединение	Метрическая или трубная (BSP) резьба: от M5 до 1/2"
Диаметр	Ø4 - Ø12
Температура	Размеры трубки
Давление	вакуум - до 60 бар
Рекомендуемая труба	PA11, PA12, фторопласт (политетрафторэтилен)

