

## Трубы из нержавеющей стали и пресс-фитинги к ним.

### Трубы из нержавеющей аустенитной стали.

Производитель: Sanha

Страна: Германия

Наименование: Труба из нержавеющей стали **Sanha Niroсан Eco**, 6 м

Область использования: Водоснабжение, Отопление и другие области (Более подробную информацию вы можете найти в инструкции по монтажу)

Материал: Аустенитная сталь, AISI 316L, 1.4404, Cr-Ni-Mo (аналог 03X17H14M2 по ГОСТ 5632-72)

Вид соединения: Пресс-фитинги

Внешний диаметр и толщина стенки в мм: 15x0,6; 18x0,7; 22x0,7; 28x0,8; 35x1; 42x1,1; 54x1,2; 76,1x1,5; 88,9x1,5; 108x1,5

Рабочая температура: от -30°C до +120°C (Только для жидких или газообразных сред)

Рабочее давление: 16 бар (1 бар примерно равен 1 атмосфере)

### Трубы из нержавеющей аустенитной стали.

Производитель: Sanha

Страна: Германия

Наименование: Труба из нержавеющей стали **Sanha Niroсан**, 6 м

Область использования: Водоснабжение, Отопление, Газоснабжение (необходимы пресс-фитинги со специальным уплотнительным кольцом) (Более подробную информацию вы можете найти в инструкции по монтажу)

Материал: Аустенитная сталь, AISI 316L, 1.4404, Cr-Ni-Mo (аналог 03X17H14M2 по ГОСТ 5632-72)

Вид соединения: Пресс-фитинги

Внешний диаметр и толщина стенки в мм: 15x1,0; 18x1,0; 22x1,2; 28x1,2; 35x1,5; 42x1,5; 54x1,5; 76,1x2,0; 88,9x2,0; 108x2,0

Рабочая температура: от -30°C до +120°C (Только для жидких или газообразных сред)

Рабочее давление: 16 бар (1 бар примерно равен 1 атмосфере)

### Трубы из нержавеющей ферритной стали.

Производитель: Sanha

Страна: Германия

Наименование: Труба из нержавеющей стали **Sanha Niroсан-F**, 6 м

Область использования: Водоснабжение, Отопление (Более подробную информацию вы можете найти в инструкции по монтажу)

Материал: Ферритная сталь AISI 443/444, 1.4521, Cr-Mo (аналог 02X18M2БТ)

Вид соединения: Пресс-фитинги

Внешний диаметр и толщина стенки в мм: 15x1,0; 18x1,0; 22x1,2; 28x1,2; 35x1,5; 42x1,5; 54x1,5; 76,1x2,0; 88,9x2,0; 108x2,0

Рабочая температура: от -30°C до +120°C (Только для жидких или газообразных сред)

Рабочее давление: 16 бар (1 бар примерно равен 1 атмосфере)

### Трубы из нержавеющей аустенитной стали.

Производитель: Sanha

Страна: Германия

Наименование: Труба из нержавеющей стали **Sanha Nirotherm**, 6 м

Область использования: Отопление (Более подробную информацию вы можете найти в инструкции по монтажу)

Материал: Аустенитная сталь AISI 304, 1.4301, Cr-Ni (аналог 08X18H10)

Вид соединения: Пресс-фитинги

Внешний диаметр и толщина стенки в мм: 15x0,6; 18x0,7; 22x0,7; 28x0,8; 35x1; 42x1,1; 54x1,2; 76,1x1,5; 88,9x1,5; 108x1,5  
Рабочая температура: от -30°C до +120°C (Только для жидких или газообразных сред)  
Рабочее давление: 16 бар (1 бар примерно равен 1 атмосфере)

### **Пресс-фитинги для труб из нержавеющей стали.**

Производитель: Sanha

Страна: Германия

Наименование: Пресс-фитинги из нержавеющей стали **Sanha Nirosan**

Область использования: Водоснабжение, Отопление

Материал: 1.4404, 1.4408 (фитинги с переходами на резьбу), уплотнительные кольца EPDM (высококачественный каучук).

Вид соединения: Пресс. Для диаметров до 54 мм (включительно) можно использовать контуры SA, M, V. Для диаметров более 54 мм можно использовать контуры SA, M.

Для каких видов труб: Трубы из нержавеющей стали Sanha.

Размеры: 15; 18; 22; 28; 35; 42; 54; 76,1; 88,9; 108

Рабочая температура: от -30°C до +120°C (Только для жидких или газообразных сред)

Рабочее давление: 16 бар (1 бар примерно равен 1 атмосфере)