

Трубы из углеродистой стали оцинкованные снаружи и пресс фитинги к ним.

Трубы из углеродистой стали оцинкованные снаружи.

Производитель: Sanha

Страна: Германия

Наименование: Труба углеродистая **Sanha Therm**, 6 м

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

Материал: Углеродистая сталь оцинкованная снаружи гальваническим методом (толщина слоя 7-15мкм). St34, 1.0034, C-Si-Mn (Аналог Ст.2сп по ГОСТ 5632-72)

Вид соединения: Пресс-фитинги

Маркировка: Информация на трубу, в том числе наименование и размер, нанесена шрифтом красного цвета.

Внешний диаметр и толщина стенки в мм: 12x1,2; 15x1,2; 18x1,2; 22x1,5; 28x1,5; 35x1,5; 42x1,5; 54x1,5; 66,7x1,5; 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)

Пресс-фитинги для труб из углеродистой стали оцинкованных снаружи.

Производитель: Sanha

Страна: Германия

Наименование: Пресс-фитинги **Sanha Therm**

Область использования: Отопление

Материал: Углеродистая сталь оцинкованная снаружи гальваническим методом (толщина слоя 7-15мкм). St34, 1.0034, C-Si-Mn (Аналог Ст.2сп по ГОСТ 5632-72), Медь CW024A (Cu-DHP), Бронза CC491 (CuSn5Zn5Pb5-C), 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 углеродистой стали оцинкованные снаружи Sanha Therm.

Маркировка: Помимо информации о производителе и размере все фитинги отмечены крупной красной точкой.

Размеры: 12; 15; 18; 22; 28; 35; 42; 54; 66,7; 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)