

Трубка для радиатора Valtec 16x2.2x15 мм длина 30 см.  
(арт.VTm.481.C.001615)

Код товара: 776527



Цена: 670,00 руб.

Артикул товара:	VTm.481.C.001615
Бренд товара:	Valtec
Тип продукта:	Трубки радиаторные
Гарантия:	10 лет
Диаметр, мм:	Dу 16x2.2x15
Длина, см :	30
Мах температура:	95 С
Рабочее давление:	10 бар
Страна производитель:	Италия

Трубка для радиатора Valtec 16x2.2x15 мм длина 30 см. (арт.VTm.481.C.001615)

(VTm.481.C) Аксиальные фитинги (надвижные фитинги) VTm.481 предназначены для подключения трубопровода из сшитого полиэтилена к арматуре отопительных приборов. Присоединяемые трубы должны иметь следующие геометрические параметры (наружный диаметр/толщина стенки): 16,0 x 2,2, 20,0 x 2,8, 25,0 x 3,5, 32,0 x 4,4 мм.

В результате монтажа аксиального фитинга VALTEC получается не требующее обслуживания неразборное соединение, допускающее как открытую, так и скрытую прокладку трубопровода, в том числе с замоноличиванием фитинга в строительную конструкцию (при отсутствии перехода на резьбу). Герметичность соединения обеспечивается за счет вдавливания материала трубы в проточки штуцера корпуса фитинга, происходящее при продвижении гильзы на штуцер корпуса фитинга.

Аксиальные фитинги VALTEC не заужают присоединяемых трубопроводов – за счет расширения трубных концов перед выполнением соединения.

Корпус фитинга VTm.481 изготовлен из горячештампованной латуни марки CW617N. Как и входящая в конструкцию фитинга латунная трубка, он имеет хромовое покрытие.

Монтаж фитинга осуществляется с использованием хромированной подвижной гильзы VTm.400.BC с применением ручного (VT.1240.FT) или электрического (44067-51 или 48348-51) инструмента.

Угловой аксиальный фитинг с латунной трубкой (угольник аксиальный радиаторный) рассчитан на использование в системах с номинальным давлением до 16 бар и максимальной рабочей температурой не выше 95 °С.

Длина трубки фитинга – 30 или 100 см. Если арматура находится ниже, то следует предварительно отмерить требуемую длину трубки и отрезать излишек роликовым трубобрезом.