

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

Код товара: 419262



Цена: 1 657,00 руб.

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

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

(VTm.481.DC) 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 рассчитан на использование в системах с номинальным давлением до 16 бар и максимальной рабочей температурой не выше 95 °C.

Сдвоенный аксиальный угловой фитинг с латунной хромированной трубкой VTm.481.DC может применяться в случае, когда гидравлическое испытание (опрессовка) отопительной разводки производится до монтажа отопительных приборов. При этом соединитель используется как временный замыкающий участок. После проведения гидравлических испытаний калач трубки обрезается на требуемую длину роликовым труборезом. Длина трубки фитинга до сгиба – 30 см.