

Муфта переходная Valtec с НР резьбой 20x1/2"мм (арт.VTm.401.BG.002004)

Код товара: 545747



Цена: 276,00 руб.

Артикул товара:	VTm.401.BG.002004
Бренд товара:	Valtec
Тип продукта:	Муфты переходные
Гарантия:	10 лет
Диаметр, мм:	Dy 20 (2.8)x1/2" мм
Max температура:	95 С
Рабочее давление:	10 бар
Страна производитель:	Италия

Муфта переходная Valtec с НР резьбой 20x1/2"мм (арт.VTm.401.BG.002004)

(VTm.401.BG) Надвижные фитинги (аксиальные фитинги) серии VTm.400 предназначены для монтажа труб из сшитого полиэтилена (PEХ) и полиэтилена повышенной термостойкости (PE-RT), имеющими 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 надвигании гильзы на штуцер корпуса фитинга.

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

Корпусы фитингов изготовлены из горячештампованной латуни марки CW617N, надвижная гильза VTm.400 – из латуни CW614N.

Фитинги рассчитаны на использование в системах с номинальным давлением до 16 бар и максимальной рабочей температурой не выше 95 °C.

Соединитель VTm.401.BG – прямой латунный надвижной фитинг с переходом на наружную резьбу для труб из сшитого полиэтилена и полипропиленов повышенной термостойкости.