



STOUT

все складывается

MADE IN ITALY

МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВАЯ ТРУБА РЕ-ХВ/АЛ/РЕ-ХВ

идеальное сочетание преимуществ
металлических и пластиковых труб

Преимущества металлопластиковой трубы STOUT:

Внутренний слой РЕ-Хв:

Устойчивость к возникновению коррозии, отложений и абразивному износу.

Потери напора в труbe минимальные благодаря малой шероховатости внутренней стенки.

Промежуточный слой из алюминиевого сплава:

Сварка алюминия методом TIG исключает разрыв трубы.

Защищает от попадания кислорода в систему.

Уменьшает коэффициент линейного расширения.

Держит форму.

Внешний слой РЕ-Хв:

Защита других слоёв от механических повреждений
и ультрафиолетовых воздействий.

Две kleевые прослойки:

Связывают слои РЕ-Хв со слоем из алюминиевого сплава.

Многократные перепады температуры не вызовут расслоения металлополимера.

Область применения:

холодное, горячее водоснабжение и отопление.

Технические характеристики

Наружный диаметр, мм	16	20	26	32
Толщина стенки, мм	2	2	3	3
Толщина слоя алюминия, мм	0,2	0,3	0,4	0,45
Рабочая температура при давлении 10 бар, °C		90		
Максимальная рабочая температура T_{\max} , °C		95		
Кратковременная [аварийная] температура $T_{\text{авар}}$, °C		110		
Класс эксплуатации по ГОСТ 32415-2013		Все		
Степень сшивки основного материала РЕ-Хв, %		Более 65		
Коэффициент температурного расширения, $\text{мм}/(\text{м} \cdot ^\circ\text{C})$		0,026		
Шероховатость внутренней поверхности, мм		0,007		
Теплопроводность, $\text{Вт}/(\text{м} \cdot \text{K})$		0,43		
Кислородопроницаемость для класса 4 и 5 $\text{мг}/(\text{м}^2 \times \text{сут})$		нулевая		
Стойкость к расслоению kleевого соединения внутреннего и алюминиевого слоев, Н/см		Более 50		



www.stout.ru

www.teremonline.ru www.teremopt.ru