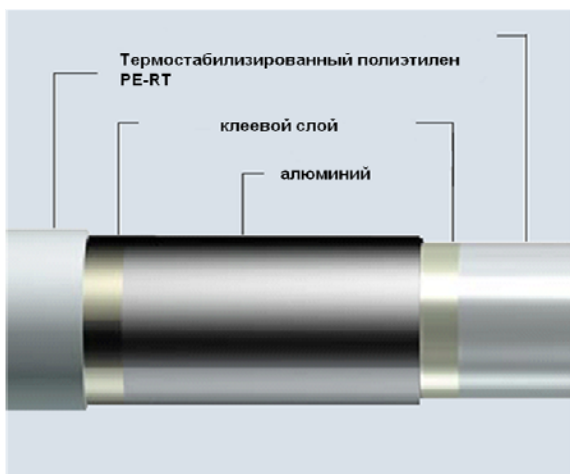


Лист технических данных – труба turatec-multi®



Высококачественная металлопластиковая труба turatec-multi® применяется для монтажа систем индивидуального отопления и водоснабжения. Внутренний и внешний слои трубы выполнены из термостабилизированного полиэтилена PE-RT, средний слой представляет собой сваренный встык алюминий. Все три слоя связаны воедино специальным клеевым слоем, вся конструкция при этом удовлетворяет самым строгим требованиям в области функциональности и долговечности. Различные диаметры трубы позволяют применять ее абсолютно во всех частях систем индивидуального отопления и питьевого водоснабжения – от котельной и до чердака. Трубопроводы turatec-multi® полностью совместимы с системой металлопластиковых труб и пресс-фитингов alplex-duo.

Области применения

- Общее** инженерные системы зданий, возможна установка внутри помещений открытым и скрытым способами, в качестве трубопроводов для стояков и поэтажной разводки. Пресс-фитинги представляют собой герметичное в течение длительного времени, неразъемное соединение, таким образом, допускается их установка скрытым способом («под штукатурку»).
- Водоснабжение** труба turatec-multi® может применяться в качестве трубопроводов систем горячего и холодного водоснабжения всех возможных классов качества воды; рабочая температура макс. 95°C; рабочее давление макс. 10 бар при долговременной рабочей температуре 70°C
- Отопление** труба turatec-multi® может применяться в качестве трубопроводов системы индивидуального отопления в рамках указанных выше параметров.
- Рабочие среды** вода и антифризы типа Antifrogen N/L, Tyfocor N/L; возможность применения других жидкостей осуществляется по запросу
- Класс материала** труба turatec-multi® соответствует классу строительных материалов B2 (нормально воспламеняемые) по DIN 4102
- Сертификат** труба turatec-multi® имеет сертификат допуска DVGW DW 8236 BP0281

Радиусы изгиба

Размеры $d_a \times S_R$ (мм)	Радиус изгиба R (мм)	Радиус изгиба R при исп.гибочной пружины (мм)	Радиус изгиба R при исп.гидравл. трубогиба (мм)
16 x 2,0	$5 \times d_a = 80$	$3 \times d_a = 48$	55
20 x 2,0	$5 \times d_a = 100$	$3 \times d_a = 60$	79

