



## Гофрированная труба РОСТерм

Гофрированная труба РОСТерм ПНД применяется для прокладки металлополимерных труб и труб из сшитого полиэтилена через различные строительные конструкции, используется в бетонной стяжке теплого пола.

Основная цель – защита магистрали от воздействия агрессивной среды на стенки труб. Это может быть сырость, грязь, и другие неблагоприятные условия, которые могут повредить водопровод. Стенки гофрированной трубы имеют дополнительное ребро жесткости. Таким образом, они могут служить в качестве компенсатора поперечного расширения при термических перепадах.

Данное оборудование позволяет производить замену труб без разборки монолитных конструкций (при соответствующем диаметре кожуха)

Гофрированные трубы (кожухи) РОСТерм не предназначены для создания независимой коммуникации, то есть не могут быть использованы для автономной подачи воды.

Они должны использоваться исключительно в качестве дополнительного защитного материала к основной магистрали.

Кожухи выполнены на современном оборудовании завода РОСТерм из полиэтилена низкого давления ПНД, окрашенного в красный или синий цвет, – для лучшего распознавания трубопроводов различного назначения.

*Так, например, труба окрашенная в красный цвет может быть использована для уменьшения теплопотерь в отопительном контуре. Синяя- для формирования защитного покрытия систем холодного водоснабжения.*

Гофрированные трубы рассчитаны на эксплуатацию в интервале - в интервале рабочих температур от -15°C до +60°C.

Собственная аккредитованная лаборатория РОСТерм обеспечивает высокое качество и своевременность испытаний труб

Труба D 25 мм применяется для труб D16 мм.

Труба D 32 мм применяется для труб D20 мм