

Характеристики

- Ширина:12 mm
- общая длина:12 метров
- плотность:0.35г/см³
- Макс. Резьба:до 1" дюйма
- температура:-200 +180°C
- Толщина:0.1 mm

Ленты из политетрафторэтилена (PTFE) используются для уплотнения всех типов резьбовых соединений: в водопроводных системах (в т.ч. с питьевой водой), системах отопления и вентиляции, для монтажа и ремонта масло- и бензопроводов, в системах сжатого воздуха и холодильных установках ФУМ-ленты могут применяться на трубах из любых материалов (чугун, сталь, цветной металл, пластмасса, волокнистые материалы и т.д.). Пригодны для применения в тех случаях, когда предъявляются повышенные требования к гигиене (больницы, пищевая промышленность и т.д.). Определяющим свойством ленты является ее плотность, измеряемая в г/см³. Чем выше диффузионная плотность, тем лучше продукт, т.е. эффективнее и экономичнее его применение. Тефлоновые ленты высокопрочны, обладают низким коэффициентом трения, устойчивы к воздействию химикатов, к вибрациям и воздействию ультрафиолетовых лучей. На ФУМ-ленты имеются европейские листы безопасности.

КАЧЕСТВО ПОДТВЕРЖДЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛАМИ

НАРОДНЫЙ ВЫБОР