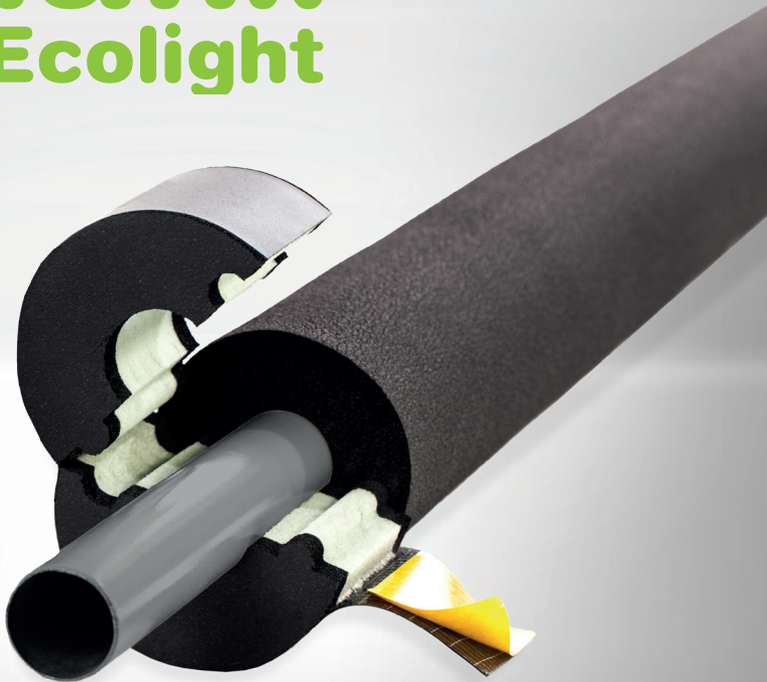


Armafix[®] Ecolight



Экономичный и экологичный лёгкий подвес

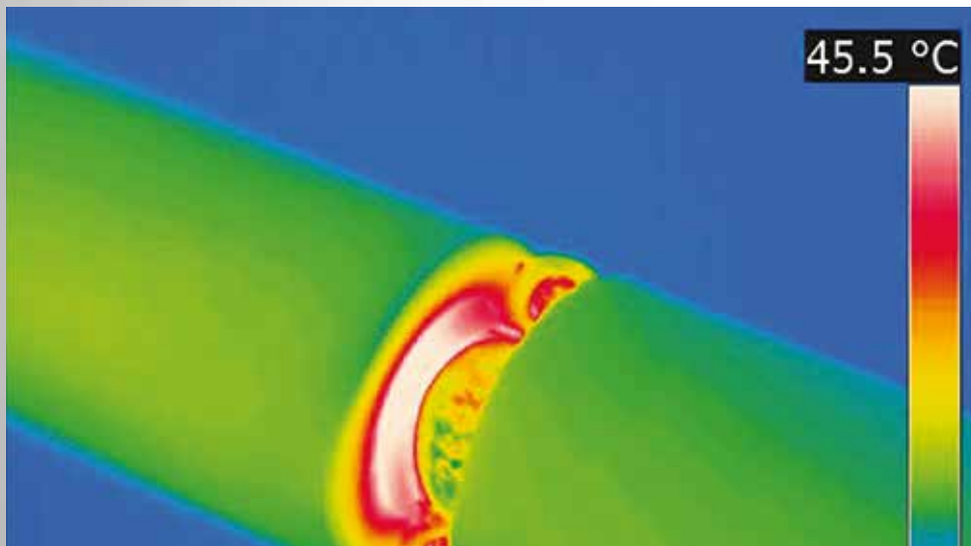
- Предотвращает тепловые мостики
- Произведен на основе переработанного ПЭТ
- Подходит для изоляции Armaflex
- Имеет номинальную толщину стенки равную толщине теплоизоляции трубы

Armafix[®] Ecolight

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Подвесы Armafix Ecolight предназначены для предотвращения образования “мостиков холода” в местах крепления труб, за счет сохранения термического сопротивления и толщины изоляционного слоя, как у теплоизоляции труб.

Применяются в системах кондиционирования и холодильных установках.



Armafix[®]

Ecolight



Имеет номинальную толщину стенки равную толщине теплоизоляции трубы

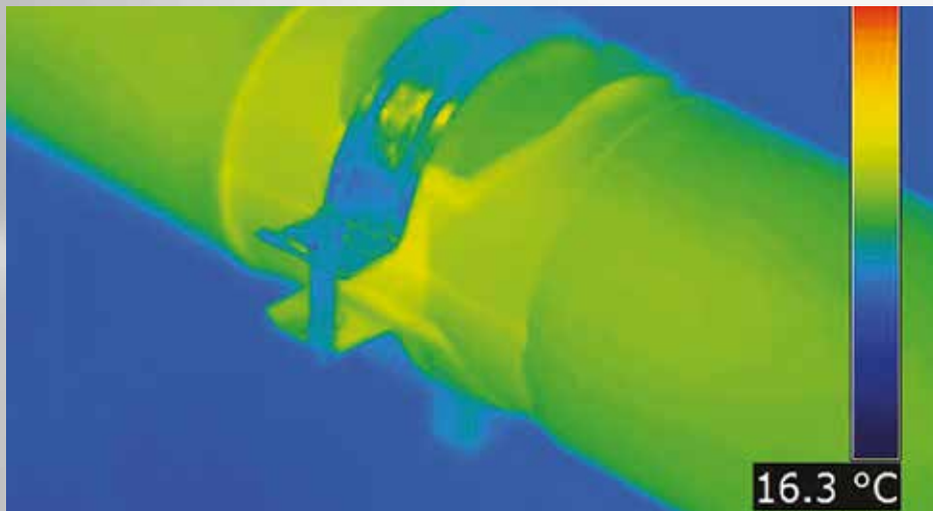


ПРЕДОТВРАЩАЕТ РИСК НЕПРАВИЛЬНОГО КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ

Место крепление труб - потенциально слабое звено в теплоизоляционной системе.

Во время монтажа теплоизоляционной системы велик риск неправильного крепления хомута к трубопроводу. А именно, часто встречается ошибка, когда хомут установлен непосредственно на теплоизоляцию, что неизбежно влечет за собой повреждение теплоизоляционного слоя (изменение толщины, механические повреждение и т.д.), и, как следствие, к образованию "мостиков холода", энергопотерям, что в дальнейшем может привести к коррозии и серьезным повреждениям, несущим за собой колоссальный урон.

Применение подвесов Armafix Ecolight позволит избежать столь дорогостоящих последствий, полностью исключить риск возникновения механических повреждений изоляционного слоя и, как следствие, обеспечить энерго-эффективность и долговечность теплоизоляционной конструкции в целом.



СОСТАВ КОНСТРУКЦИИ ПОДВЕСА

Подвес Armafix Ecolight состоит из жестких ПЭТ вставок, несущих основную нагрузку от трубы и гибкой теплоизоляции Armaflex, примыкающей к ним.

Полиэтилентерефталат (ПЭТ) - легкий материал, обладающий высокой механической прочностью в сочетании с максимальным сроком службы. Обладает отличными



теплоизоляционными свойствами - материал имеет закрытопористую структуру и очень низкую теплопроводность ($\lambda_{23^{\circ}\text{C}} \leq 0,033 \text{ Вт / МК}$).

При плотности 100 кг/м^3 ПЭТ весит меньше ППУ ($140\text{-}145 \text{ кг/м}^3$), но в то же время показывает более высокую прочность на сжатие.

Поверхность ПЭТ вставок защищена ПВХ оболочкой с самоклеящимся слоем.

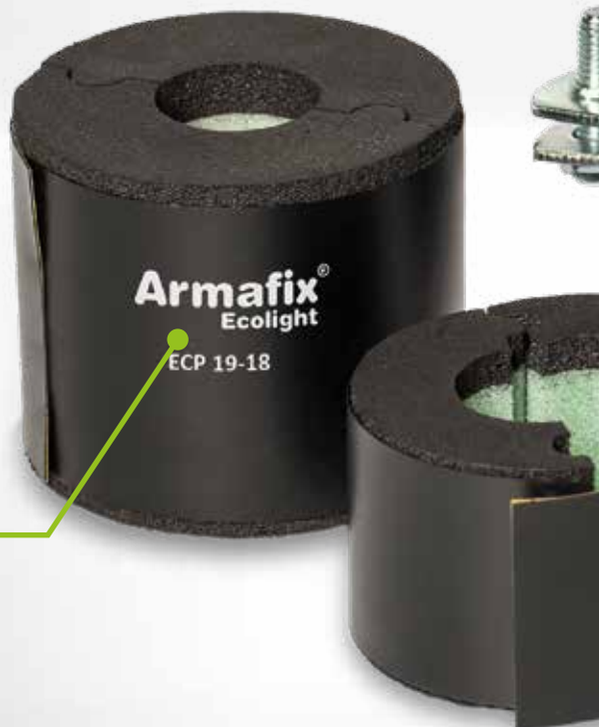


Armafix® Ecolight

Сортамент соответствует номинальным
толщинам теплоизоляции Armaflex:

- 13 мм
- 19 мм
- 25 мм
- 32 мм
- 40 мм

Маркировка
обозначает
толщину
изоляции
и диаметр
трубы





Практичный хомут для быстрого крепления, даже в трудных ситуациях

Основа ПЭТ произведена из переработанных пластиковых бутылок. Для производства этого материала необходимо на 60% меньше энергии, чем для производства ППУ, и выделяется на 80% меньше CO₂

ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Предотвращает образование “мостиков холода”, коррозии и энергопотерь.**

Наличие у подвесов теплоизоляционного слоя защищает систему от конденсации и энергопотерь, а прочная вставка гарантирует отсутствие сжатия изоляции.

- **Равномерно распределяет весовую нагрузку.**

Тем самым увеличивает срок эксплуатации трубопровода.

- **Устанавливается легко и быстро.**

Подвес полностью готов к установке, не требует специальных инструментов и навыков.

- **Обладает отличными экологическими показателями.**

Помимо изоляционного слоя, подвес включает в себя прочную вставку из ПЭТ, для производства которого необходимо на 60% меньше энергии, чем для производства ППУ, и выделяется на 80% меньше CO₂.



MAKING A DIFFERENCE AROUND THE WORLD