

## УТЕПЛИТЕЛЬ ДЛЯ ТРУБ



Компания «SandiPlus» предлагает на рынке Украины утеплитель для труб из вспененного полиэтилена.

Вспененный полиэтилен – это теплоизолятор, обладающий самым низким показателем теплопроводности. В данный момент он – один из самых популярных и востребованных утеплителей на рынке среди всех изоляционных материалов.

Материал имеет равномерную мелко-ячеистую структуру с закрытыми воздушными порами. Основа – полиэтилен высокого давления (низкой плотности) – придает ему гибкость, высокую стойкость к агрессивным строительным материалам. Не поддерживает горения, не выделяет ядовитых веществ в условиях пожара. Экологически абсолютно чистый и безопасный материал.

Предназначены для изоляции стальных, медных и пластиковых трубопроводов систем отопления, холодного и горячего (до 60°C) водоснабжения, систем вентиляции, канализации, холодильных систем. Отличные изолирующие свойства проявляются при использовании на холодных трубах рядом с горячими, также препятствует замерзанию труб. Изоляция на основе вспененного полиэтилена также используется в брудерах, для защиты фундаментов заводов от промерзания.

Оптимальная толщина стенки изоляции определяется в зависимости от диаметра трубы, ее назначения, температурного режима эксплуатации. Может применяться как для внутренних, так и для наружных сетей. Применение для наружного монтажа требует защиты от воздействия УФ-излучения.



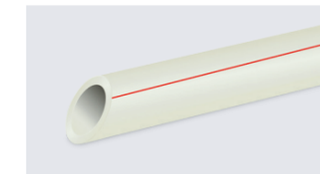
ТРУБНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ	ДИАМЕТР	ТОЛЩИНА СТенок	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
Трубная изоляция	18	6	2м x 50шт.
Трубная изоляция	22	6	2м x 50шт.
Трубная изоляция	28	6	2м x 50шт.
Трубная изоляция	35	6	2м x 50шт.
Трубная изоляция	42	6	2м x 50шт.
Трубная изоляция	52	9	2м x 50шт.
Трубная изоляция	65	9	2м x 50шт.
Трубная изоляция	76	13	2м x 50шт.
Трубная изоляция	89	13	2м x 50шт.
Трубная изоляция	114	13	2м x 50шт.

Ваш представитель:

## ИДЕАЛЬНОЕ СОЧЕТАНИЕ ЦЕНЫ И КАЧЕСТВА

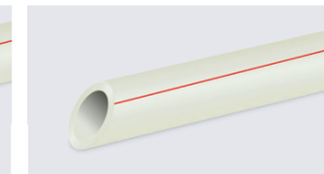


ТРУБА ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ



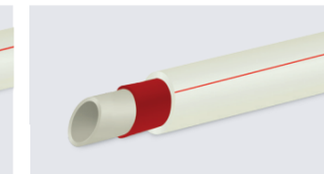
Труба PN 16 (SDR 7,4) 2,8 x 20  
Труба PN 16 (SDR 7,4) 3,5 x 25  
Труба PN 16 (SDR 7,4) 4,4 x 32  
Труба PN 16 (SDR 7,4) 5,5 x 40  
Труба PN 16 (SDR 7,4) 6,9 x 50  
Труба PN 16 (SDR 7,4) 8,6 x 63

ТРУБА ДЛЯ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОГО ОТОПЛЕНИЯ



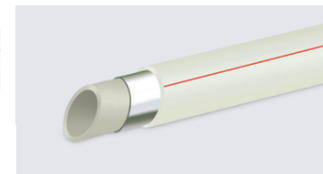
Труба PN 20 (SDR 6) 3,4 x 20  
Труба PN 20 (SDR 6) 4,2 x 25  
Труба PN 20 (SDR 6) 5,4 x 32  
Труба PN 20 (SDR 6) 6,7 x 40  
Труба PN 20 (SDR 6) 8,3 x 50  
Труба PN 20 (SDR 6) 10,5 x 63

ТРУБА ДЛЯ ГОРЯЧЕГО И ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ



Fiber PN 20 (SDR 7,4) 2,8 x 20  
Fiber PN 20 (SDR 7,4) 3,5 x 25  
Fiber PN 20 (SDR 7,4) 4,4 x 32  
Fiber PN 20 (SDR 7,4) 5,5 x 40  
Fiber PN 20 (SDR 7,4) 6,9 x 50  
Fiber PN 20 (SDR 7,4) 8,6 x 63

ТРУБА ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ



Композит PN 25 (PPR/AL/PPR) 3,0 x 20  
Композит PN 25 (PPR/AL/PPR) 3,2 x 25  
Композит PN 25 (PPR/AL/PPR) 4,0 x 32  
Композит PN 25 (PPR/AL/PPR) 5,0 x 40  
Композит PN 25 (PPR/AL/PPR) 5,5 x 50  
Композит PN 25 (PPR/AL/PPR) 7,0 x 63

 <p>АМЕРИКАНКА ВНУТРЕННЯЯ</p>	<p>20 x 1/2в 25 x 3/4в 32 x 1в 40 x 1 1/2в 50 x 1 1/2в 63 x 2в</p>	 <p>АМЕРИКАНКА НАРУЖНАЯ</p>	<p>20 x 1/2н 25 x 3/4н 32 x 1н 40 x 1 1/2н 50 x 1 1/2н 63 x 2н</p>	 <p>ЗАГЛУШКА</p>	<p>20 25 32 40 50 63</p>	 <p>ОБВОД КОРОТКИЙ</p>	<p>20 25</p>	 <p>ТРОЙНИК</p>	<p>20 25 32 40 50 63</p>	 <p>ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ</p>	<p>25 x 20 32 x 20 32 x 25 40 x 20 40 x 25 40 x 32 50 x 20 50 x 25 50 x 32 50 x 40 63 x 20 63 x 25 63 x 32 63 x 40 64 x 50</p>
 <p>ЗАГЛУШКА НАРУЖНАЯ</p>	<p>20 x 1/2н 25 x 3/4н</p>	 <p>ЗАГЛУШКА ВНУТРЕННЯЯ</p>	<p>20 x 1/2в</p>	 <p>КРАН РАДИАТОРНЫЙ ПРЯМОЙ</p>	<p>20 x 1/2 25 x 1/2</p>	 <p>ТРОЙНИК ВНУТРЕННЯЯ</p>	<p>20 x 1/2в 25 x 1/2в 25 x 3/4в 32 x 1в 40 x 1 1/4в 50 x 11/2в 63 x 2в</p>	 <p>ТРОЙНИК НАРУЖНАЯ</p>	<p>20 x 1/2н 25 x 1/2н 25 x 3/4н 32 x 1н 40 x 1 1/4н 50 x 11/2н 63 x 2н</p>	 <p>ПЛАНКА ПОД СМЕСИТЕЛЬ</p>	<p>20 x 1/2в 25 x 1/2в</p>
 <p>КРАН РАДИАТОРНЫЙ УГЛОВОЙ</p>	<p>20 x 1/2 25 x 1/2</p>	 <p>ШАРОВЫЙ КРАН</p>	<p>20 25 32 40 50 63</p>	 <p>КРЕСТОВИНА</p>	<p>20 25</p>	 <p>УГОЛОК (45°)</p>	<p>20 25 32 40 50 63</p>	 <p>УГОЛОК (90°)</p>	<p>20 25 32 40 50 63</p>	 <p>УГОЛОК ВНУТРЕННЯЯ</p>	<p>20 x 1/2в 25 x 1/2в 25 x 3/4в 32 x 1в 40 x 1 1/4в 50 x 11/2в 63 x 2в</p>
 <p>МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ</p>	<p>20 25 32 40 50 63</p>	 <p>МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ</p>	<p>25 x 20 32 x 20 32 x 25 40 x 20 40 x 25 40 x 32 50 x 20 50 x 25 50 x 32 50 x 40 63 x 20 63 x 25 63 x 32 63 x 40 64 x 50</p>	 <p>МУФТА ВНУТРЕННЯЯ</p>	<p>20 x 1/2в 25 x 1/2в 25 x 3/4в 32 x 1в 40 x 1 1/4в 50 x 11/2в 63 x 2в</p>	 <p>УГОЛОК НАРУЖНАЯ</p>	<p>20 x 1/2н 25 x 1/2н 25 x 3/4н 32 x 1н 40 x 1 1/4н 50 x 11/2н 63 x 2н</p>	 <p>УГОЛОК НАСТЕННЫЙ (МОНТАЖНЫЙ)</p>	<p>20 x 1/2в</p>	 <p>УГОЛОК С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ</p>	<p>20 x 1/2в 25 x 3/4в</p>
 <p>МУФТА НАРУЖНАЯ</p>	<p>20 x 1/2н 25 x 1/2н 25 x 3/4н 32 x 1н 40 x 1 1/4н 50 x 11/2н 63 x 2н</p>	 <p>МУФТА С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ</p>	<p>20 x 1/2в 25 x 1/2в 25 x 3/4в</p>	 <p>КРЕПЛЕНИЕ</p>	<p>20 25 32 40</p>	 <p>ФИЛЬТР</p>	<p>20 25 32</p>	 <p>НОЖНИЦЫ (16-40)</p>	<p>Мал. 16-40 Бол. 20-40</p>	 <p>СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ</p>	<p>20-32 20-63</p>