

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.



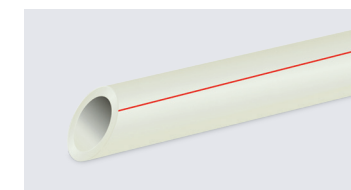
ТРУБНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ	ДИАМЕТР	ТОЛЩИНА СТЕНОК	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
Трубная изоляция	18	6	2м x 50шт.
Трубная изоляция	22	6	2м x 50шт.
Трубная изоляция	28	6	2м x 50шт.
Трубная изоляция	35	6	2м x 50шт.
Трубная изоляция	42	6	2м x 50шт.
Трубная изоляция	52	9	2м x 50шт.
Трубная изоляция	65	9	2м x 50шт.
Трубная изоляция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

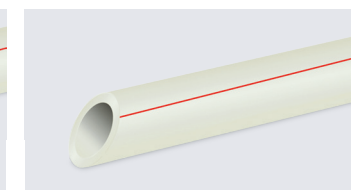


ТРУБА ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ



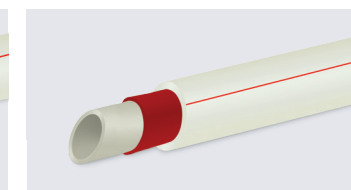
Труба PN 16 (SDR 7,4) 2,8 x 20
Труба PN 16 (SDR 7,4) 3,5 x 25
Труба PN 16 (SDR 7,4) 4,4 x 32
Труба PN 16 (SDR 7,4) 5,5 x 40
Труба PN 16 (SDR 7,4) 6,9 x 50
Труба PN 16 (SDR 7,4) 8,6 x 63

ТРУБА ДЛЯ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОГО ОТОПЛЕНИЯ



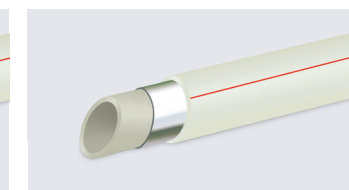
Труба PN 20 (SDR 6) 3,4 x 20
Труба PN 20 (SDR 6) 4,2 x 25
Труба PN 20 (SDR 6) 5,4 x 32
Труба PN 20 (SDR 6) 6,7 x 40
Труба PN 20 (SDR 6) 8,3 x 50
Труба PN 20 (SDR 6) 10,5 x 63

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




АМЕРИКАНКА ВНУТРЕННЯЯ

- 20 x 1/2в
- 25 x 3/4в
- 32 x 1в
- 40 x 1 1/2в
- 50 x 1 1/2в
- 63 x 2в



АМЕРИКАНКА НАРУЖНАЯ

- 20 x 1/2н
- 25 x 3/4н
- 32 x 1н
- 40 x 1 1/2н
- 50 x 1 1/2н
- 63 x 2н



ЗАГЛУШКА

- 20
- 25
- 32
- 40
- 50
- 63



ОБВОД КОРОТКИЙ

- 20
- 25




ТРОЙНИК

- 20
- 25
- 32
- 40
- 50
- 63



ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ

- 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



ЗАГЛУШКА НАРУЖНАЯ

- 20 x 1/2н
- 25 x 3/4н



ЗАГЛУШКА ВНУТРЕННЯЯ

- 20 x 1/2в



КРАН РАДИАТОРНЫЙ ПРЯМОЙ

- 20 x 1/2
- 25 x 1/2



ТРОЙНИК ВНУТРЕННЯЯ

- 20 x 1/2в
- 25 x 1/2в
- 25 x 3/4в
- 32 x 1в
- 40 x 1 1/4в
- 50 x 1 1/2в
- 63 x 2в



ТРОЙНИК НАРУЖНАЯ

- 20 x 1/2н
- 25 x 1/2н
- 25 x 3/4н
- 32 x 1н
- 40 x 1 1/4н
- 50 x 1 1/2н
- 63 x 2н



ПЛАНКА ПОД СМЕСИТЕЛЬ

- 20 x 1/2в
- 25 x 1/2в



КРАН РАДИАТОРНЫЙ УГЛОВОЙ

- 20 x 1/2
- 25 x 1/2



ШАРОВЫЙ КРАН

- 20
- 25
- 32
- 40
- 50
- 63



КРЕСТОВИНА

- 20
- 25



УГОЛОК (45°)

- 20
- 25
- 32
- 40
- 50
- 63




УГОЛОК (90°)

- 20
- 25
- 32
- 40
- 50
- 63




УГОЛОК ВНУТРЕННЯЯ

- 20 x 1/2в
- 25 x 1/2в
- 25 x 3/4в
- 32 x 1в
- 40 x 1 1/4в
- 50 x 1 1/2в
- 63 x 2в



МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ

- 20
- 25
- 32
- 40
- 50
- 63



МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ

- 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



МУФТА ВНУТРЕННЯЯ

- 20 x 1/2в
- 25 x 1/2в
- 25 x 3/4в
- 32 x 1в
- 40 x 1 1/4в
- 50 x 1 1/2в
- 63 x 2в



УГОЛОК НАРУЖНАЯ

- 20 x 1/2н
- 25 x 1/2н
- 25 x 3/4н
- 32 x 1н
- 40 x 1 1/4н
- 50 x 1 1/2н
- 63 x 2н



УГОЛОК НАСТЕННЫЙ (МОНТАЖНЫЙ)

- 20 x 1/2в



УГОЛОК С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ

- 20 x 1/2в
- 25 x 3/4в



МУФТА НАРУЖНАЯ

- 20 x 1/2н
- 25 x 1/2н
- 25 x 3/4н
- 32 x 1н
- 40 x 1 1/4н
- 50 x 1 1/2н
- 63 x 2н



МУФТА С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ

- 20 x 1/2в
- 25 x 1/2в
- 25 x 3/4в



КРЕПЛЕНИЕ

- 20
- 25
- 32
- 40



ФИЛЬТР

- 20
- 25
- 32



НОЖНИЦЫ (16-40)

- Мал. 16-40
- Бол. 20-40



СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ

- 20-32
- 20-63