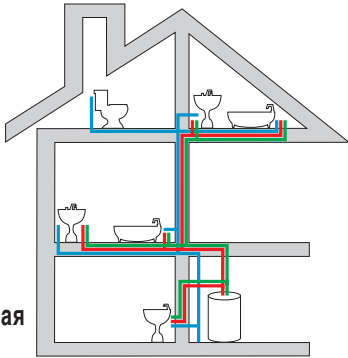


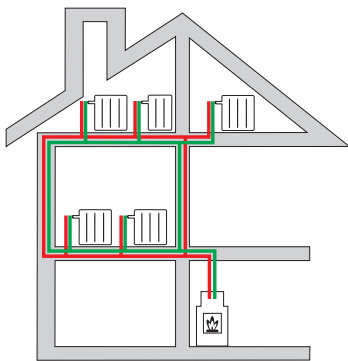


**Экономия
затрат на
отопление**

Хорошая изоляция труб отопления и водопровода помогает экономить не только расходы на отопление, но и защищает трубы от конденсата, коррозии и механических повреждений.



**водопроводная
система**



**отопительная
система**

система снабжения теплой водой



Коробки с красной маркировкой, стандартная изоляция, полиуретан, B2 по стандарту DIN 4102

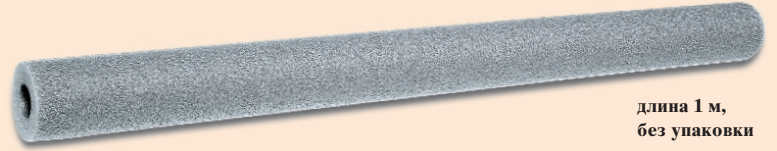


Коробки с зелёной маркировкой, изоляция высокого качества, каучук, B1 по стандарту DIN 4102 (трудновоспламеняющаяся)

водопроводная система с холодной водой



Коробки с синей маркировкой, недорогая изоляция, полиуретан, B2 по стандарту DIN 4102



длина 1 м,
без упаковки

Недорогая изоляция для труб водопроводной системы, для уменьшения шума, защиты от сырости и повреждений

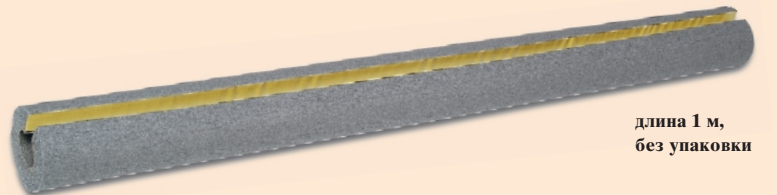
из полиуретана, класс горючести B2 (по стандарту DIN 4102), экологически чистый материал

Арт. №	EAN Код	толщина изоляции	для труб диаметром		Количество в коробке
		мм	Cu (мм)	Fe (дюйм)	
83	4007155570118	10	15	1/4"	156 штук
100	4007155570125	10	18	3/8"	130 штук
97	4007155570132	10	22	1/2"	120 штук
130	4007155570149	10	28	3/4"	90 штук
175	4007155570156	10	35	1 1/4"	65 штук
196	4007155570163	10	42	1 1/4"	53 штук
335	3250790150042	13	28	3/4"	72 штук
431	3250790150059	13	35	1 1/4"	56 штук
387	3250790150066	13	42	1 1/4"	45 штук

Стандартная изоляция для труб отопления и водопровода, для защиты от потерь тепла и механических повреждений труб, для эффективного уменьшения шума

из полиуретана, класс горючести B2 (по стандарту DIN 4102), экологически чистый материал, уменьшает потери тепла до 80%, рабочая температура 95 °C

Арт. №	EAN Код	толщина изоляции	для труб диаметром		Количество в коробке
		мм	Cu (мм)	Fe (дюйм)	
366	3250790150011	13	15	1/4"	125 штук
383	3250790150028	13	18	3/8"	110 штук
307	3250790150035	13	22	1/2"	90 штук
574	4007155570200	20	15	1/4"	72 штук
602	4007155570217	20	18	3/8"	60 штук
458	4007155570224	20	22	1/2"	56 штук
367	4007155570231	20	28	3/4"	45 штук
460	4007155570248	20	35	1 1/4"	36 штук
4400	4007155127398	25	15	1/4"	45 штук
4401	4007155127411	25	18	3/8"	40 штук
4402	4007155127435	25	22	1/2"	35 штук
4403	4007155127459	25	28	3/4"	28 штук



длина 1 м,
без упаковки

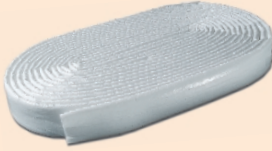
Самклеющаяся изоляция повышенного качества для труб отопления и водопровода, для эффективной защиты от потерь тепла и механических повреждений труб, для эффективного уменьшения шума

из каучука, класс горючести B1 трудновоспламеняющиеся (по стандарту DIN 4102), экологически чистый материал, коэфф. теплопроводности 0,040 W/mK по стандарту DIN 4108, рабочая температура 105 °C

Арт. №	EAN Код	толщина изоляции	для труб диаметром		Количество в коробке
		мм	Cu (мм)	Fe (дюйм)	
4363	4007155112905	13	15	1/4"	120 штук
4364	4007155112936	13	18	3/8"	95 штук
4365	4007155112981	13	22	1/2"	85 штук
4366	4007155113018	13	28	3/4"	75 штук

Защитная оболочка для труб

длина 10 м, защищает от механических повреждений служит для тепло- и шумоизоляции



Арт. №	ЕАН Код	для труб \varnothing	Количество в кор.
811	4007155571238	12 - 15 мм	10 рулонов
857	4007155571832	18 - 22 мм	10 рулонов

Самоклеющаяся лента

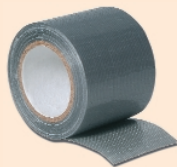
на суконной основе для обмотки труднодоступных участков труб



Арт. №	ЕАН Код	размеры	Количество в кор.
462	4007155573638	3,6 м x 70 мм	10 рулонов

Самоклеющаяся лента

на тканевой основе для обмотки стыков изоляции труб



Арт. №	ЕАН Код	размеры	Количество в кор.
374	4007155571535	10 м x 50 мм	18 рулонов

Скрепки

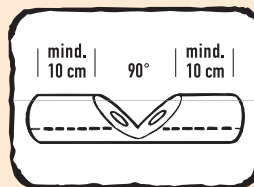
для соединения расщечек изоляции труб



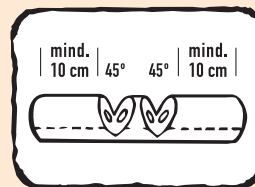
Арт. №	ЕАН Код	количество в упаковке	Количество в кор.
621	4007155579036	100 шт.	50 рулонов

Применение**Изоляция для труб из полиуретана:**

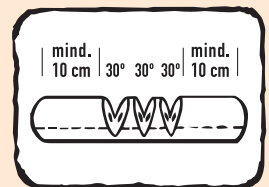
Вначале определить радиус изгиба трубы. Изоляцию разрезать ножом. Швы и стыки соединить скрепками или обмотать самоклеющейся лентой.



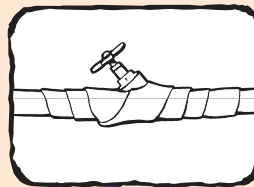
радиус до 2 см:
1 надрез 90°



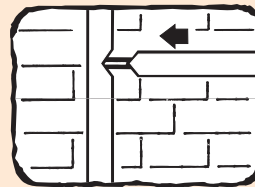
радиус 2 - 5 см:
2 надреза каждый 45°



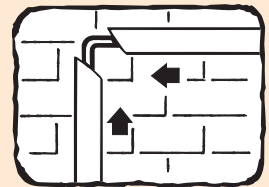
радиус больше 5 см:
3 надреза каждый 30°



В труднодоступных местах применять самоклеющуюся ленту на суконной основе.



Для Т-образно соединенных труб изоляцию на месте соединения надрезать косо под углом 90°, затем подвести противоположный участок изоляции обрезанный с каждой стороны под углом 45°. Место стыка закрепить самоклеющейся лентой на тканевой основе.



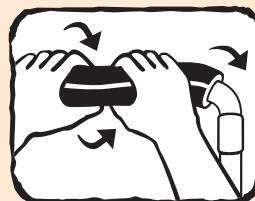
На угловых изгибах труб изоляцию косо обрезать, натянуть на трубу и скрепить самоклеющейся лентой на тканевой основе.

Изоляция для труб из каучука:

Из искусственного каучука с расщечкой и самоклеющейся лентой на расщечке.



Изоляцию натянуть на трубу, убрать защиту на самоклеющейся ленте и края расщечки склеить.



Затем изоляция может быть расположена в любом месте трубы.



Благодаря эластичности материала изоляцию на изгибах труб можно монтировать не делая сложных надрезов.