



Описание:

„Сорех“ PE-Xc полиэтиленовая труба диаметрами:

16 x 2 мм, 20 x 2,5 мм, 26 x 3 мм, 32 x 3 мм

для систем отопления, панельного отопления и охлаждения, водоснабжения при соблюдении указанных технических параметров.

PE-Xc труба, слой предотвращающий диффузию кислорода в центре, устойчивость к диффузии кислорода по DIN 4726.

Минимальный радиус сгиба: 5 x наружный диаметр.

Диаметр	Макс. рабоч. давление: при 90 °C	Мин. рабоч. давление: при 60 °C	Макс. рабоч. давление: при 20 °C
16 x 2 мм	6 бар	10 бар	
20 x 2,5 мм	8 бар	10 бар	13 бар
26 x 3 мм	6 бар	10 бар	13 бар
32 x 3 мм	6 бар	8 бар	10 бар

„Сорех“ PE-Xc полиэтиленовая труба в бухтах					
Артикул №:	Диам.	Длина бухты	Внутр. Ø бухты	Наруж. Ø бухты	Высота бухты
1400151	16 x 2	120 м	440 мм	800 мм	110 мм
1400152	16 x 2	240 м	440 мм	800 мм	200 мм
1400154	16 x 2	600 м	440 мм	760 мм	560 мм
1400460	20 x 2,5	50 м	500 мм	780 мм	90 мм
1400461	20 x 2,5	100 м	450 мм	800 мм	190 мм
1400560	26 x 3	50 м	450 мм	800 мм	190 мм
1400562	26 x 3	200 м	520 мм	770 мм	560 мм
1400563	26 x 3	300 м	450 мм	830 мм	560 мм
1400660	32 x 3	50 м	520 мм	800 мм	190 мм

Применяется с прессовыми „Cofit P“ и резьбовыми „Cofit S“, „Ofix K“ фитингами.

Обработка трубы аналогично металлопластиковой.

„Сорех“ PE-Xc	„Ofix K“	„Cofit S“	„Cofit P“
16 x 2 мм	+	+	+
20 x 2,5 мм		+	+
26 x 3 мм		+	+
32 x 3 мм		+	+

В качестве комплектующих для подключения отопительных приборов рекомендуется использовать:

прессовые тройники

16 x 2 мм

арт.1515143

20 x 2,5 мм

арт.1515146

уголок

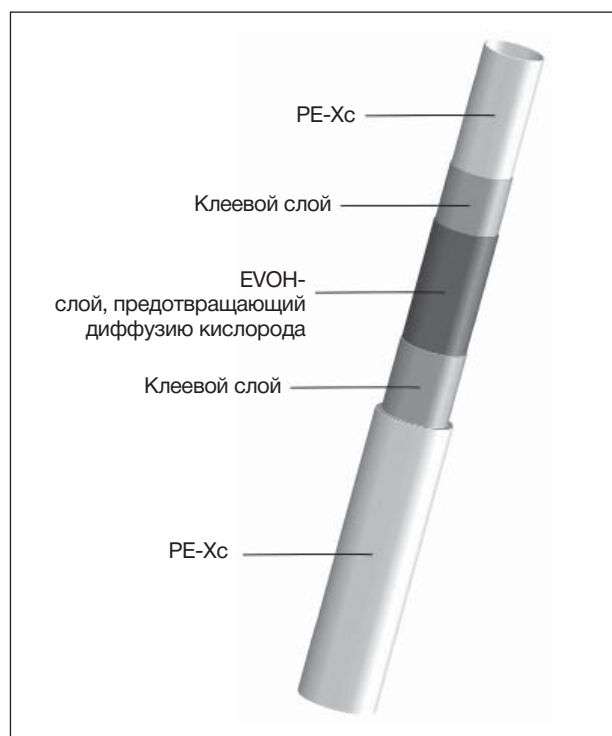
16 x 2 мм

арт.1515243

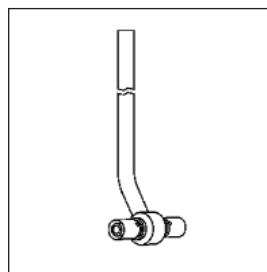
крепежный набор

арт.1515290

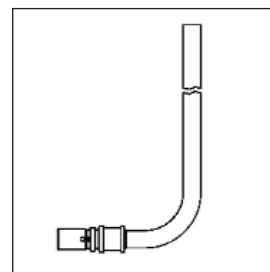
Для фиксации поворотов трубы предусмотрены направляющие отводы для труб 16 мм (арт.1409085).



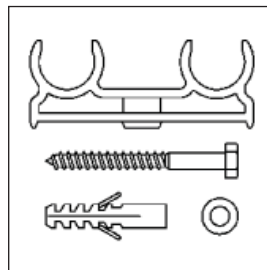
„Сорех“ PE-Xc полиэтиленовая труба (диаметр 16 x 2 мм, 20 x 2,5 мм, 26 x 3 мм, 32 x 3 мм)



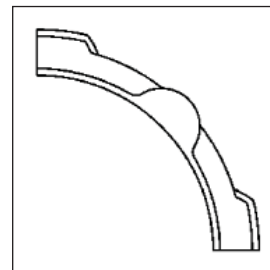
Тройник для подключения отопительных приборов



Уголок для подключения отопительных приборов



Крепежный набор



Направляющий отвод

Фирма оставляет за собой право на технические изменения.

Описание:

„Сорех“ РЕ-Хс Полиэтиленовые трубы диаметрами 14 x 2 мм, 16 x 2 мм, 17 x 2 мм, 20 x 2 мм

Для панельных систем отопления и охлаждения.

Трубы РЕ-Хс по DIN 16892, DIN 16893, DIN EN ISO 15875, устойчивы к диффузии кислорода по DIN 4726

Минимальный радиус изгиба: 5 x наружный диаметр

Диаметры	Макс. рабоч. давлен. р: при 90 °С	Макс. рабоч. давлен. р: при 60 °С
14 x 2 мм	6 бар	10 бар
16 x 2 мм	6 бар	10 бар
17 x 2 мм	6 бар	10 бар
20 x 2 мм	6 бар	*)

*) макс. рабочее давление р: 8 бар при 70 °С

„Сорех“ РЕ-Хс Полиэтиленовые трубы в бухтах					
Артикул №:	Диаметры	Длина бухты	Внутр. Ø бухты	Внешн. Ø бухты	Высота бухты
140 00 51	14 x 2	120 м	440 мм	760 мм	90 мм
140 00 52	14 x 2	240 м	440 мм	780 мм	160 мм
140 00 54	14 x 2	600 м	440 мм	780 мм	410 мм
140 01 51	16 x 2	120 м	440 мм	800 мм	110 мм
140 01 52	16 x 2	240 м	440 мм	800 мм	200 мм
140 01 54	16 x 2	600 м	440 мм	760 мм	560 мм
140 02 51	17 x 2	120 м	440 мм	800 мм	120 мм
140 02 52	17 x 2	240 м	440 мм	780 мм	240 мм
140 02 54	17 x 2	600 м	440 мм	820 мм	560 мм
140 03 52	20 x 2	240 м	420 мм	780 мм	290 мм
140 03 54	20 x 2	600 м	420 мм	920 мм	490 мм

Описание:

„Сорех“ РЕ-Хс Полиэтиленовые трубы 20 x 2,5 мм, 26 x 3 мм, 32 x 3 мм

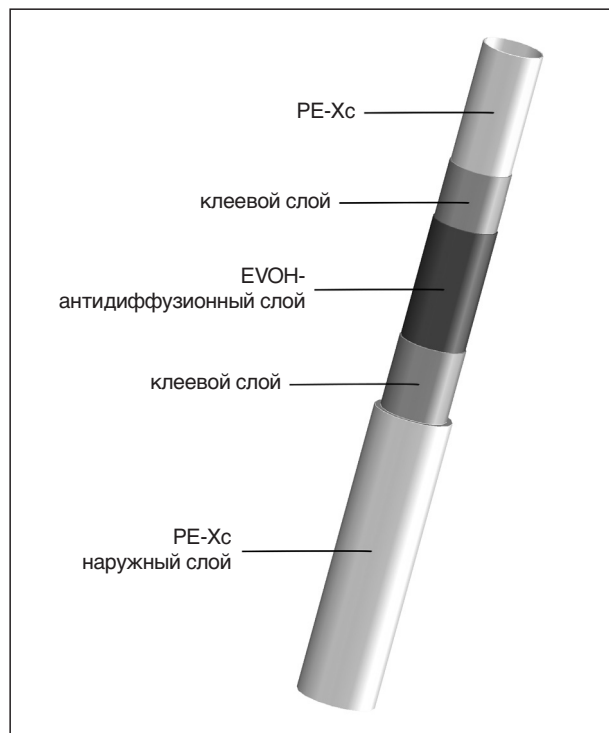
Для панельных систем отопления и охлаждения.

Трубы РЕ-Хс - средний слой- устойчивый к диффузии кислорода по DIN 4726

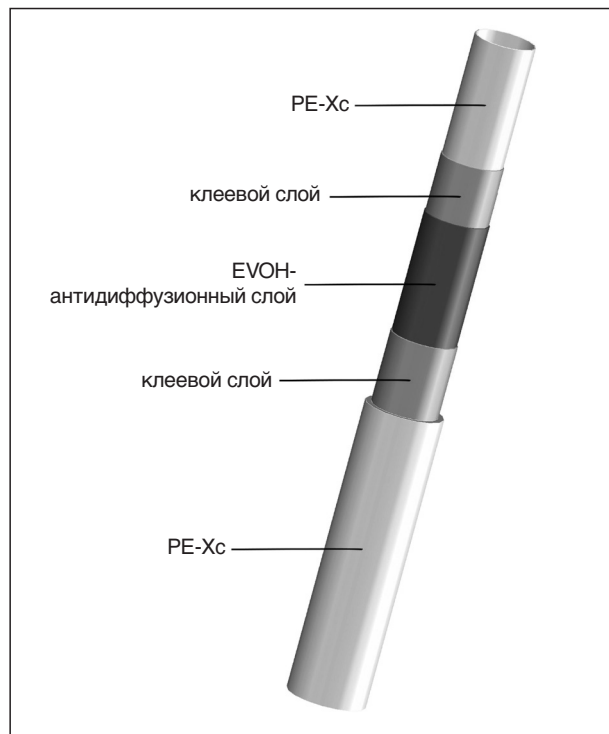
Минимальный радиус изгиба: 5 x наружный диаметр

Диаметры	Макс. рабоч. давлен. р: при 90 °С	Макс. рабоч. давлен. р: при 60 °С	Макс. рабоч. давлен. р: при 20 °С
20 x 2,5 мм	8 бар	10 бар	13 бар
26 x 3 мм	6 бар	10 бар	13 бар
32 x 3 мм	6 бар	8 бар	10 бар

„Сорех“ РЕ-Хс Полиэтиленовые трубы в бухтах					
Артикул №:	Диаметры	Длина бухты	Внутр. Ø бухты	Внешн. Ø бухты	Высота бухты
1400460	20 x 2,5	50 м	500 мм	780 мм	90 мм
1400461	20 x 2,5	100 м	450 мм	800 мм	190 мм
1400560	26 x 3	50 м	450 мм	800 мм	190 мм
1400562	26 x 3	200 м	520 мм	770 мм	560 мм
1400563	26 x 3	300 м	450 мм	830 мм	560 мм
1400660	32 x 3	50 м	520 мм	800 мм	190 мм



„Сорех“ РЕ-Хс Полиэтиленовые трубы (диаметры 14 x 2 мм, 16 x 2 мм, 17 x 2 мм, 20 x 2 мм)



„Сорех“ РЕ-Хс Полиэтиленовые трубы (диаметры 20 x 2,5 мм, 26 x 3 мм, 32 x 3 мм)

Сохраняется право на технические изменения.

Раздел каталога 2
ti 276-0/20/MW
Издание 2014