



**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

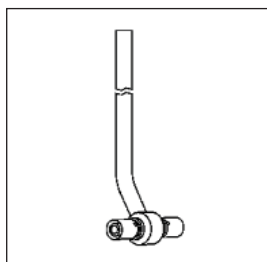
крепежный набор

арт.1515290

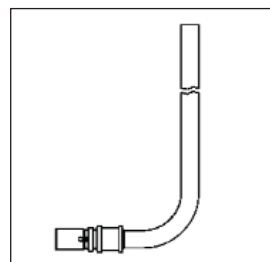
Для фиксации поворотов трубы предусмотрены направляющие отводы для труб 16 мм (арт.1409085).



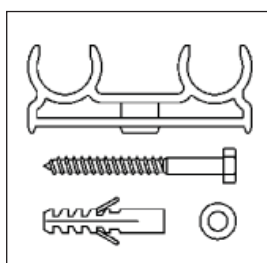
„Сорех“ PE-Xc полиэтиленовая труба (диаметр 16 x 2 мм, 20 x 2,5 мм, 26 x 3 мм, 32 x 3 мм)



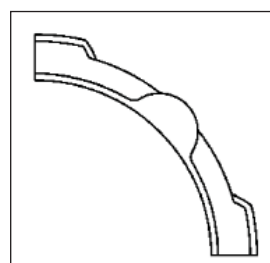
Тройник для подключения отопительных приборов



Уголок для подключения отопительных приборов



Крепежный набор



Направляющий отвод



**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.

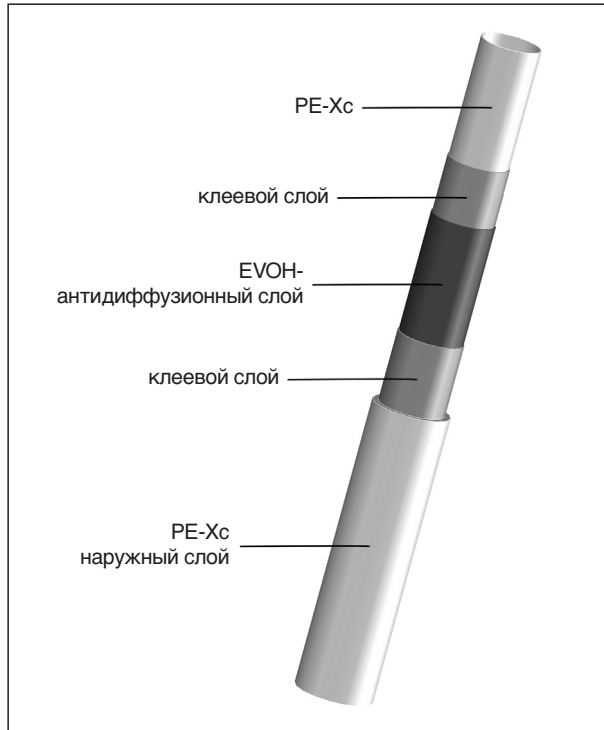
Трубы РЕ-Хс по DIN 16892, DIN 16893, DIN EN ISO 15875,  
устойчивость к диффузии кислорода по DIN 4726

Минимальный радиус изгиба: 5 x наружный диаметр

| Диаметры  | Макс. рабоч. давлен. р: при 90 °C | Макс. рабоч. давлен. р: при 60 °C |
|-----------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 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 °C

| „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       |



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

**Описание:**

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

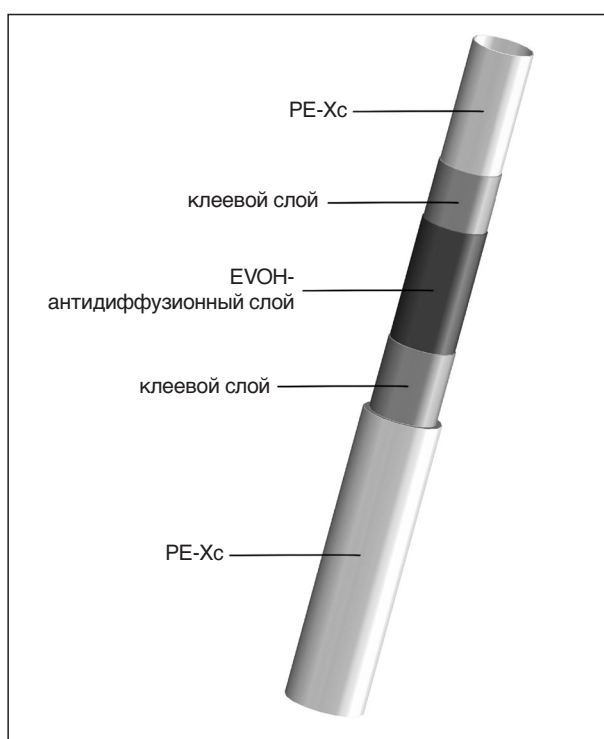
Для панельных систем отопления и охлаждения.

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 °C | Макс. рабоч. давлен. р: при 60 °C | Макс. рабоч. давлен. р: при 20 °C |
|-------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 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 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