

#### Описание:

„Сорех“ PE-Xc полиэтиленовая труба диаметрами 14 x 2 мм, 16 x 2 мм, 17 x 2 мм, 20 x 2 мм

для систем панельного отопления .

PE-Xc труба по DIN 16892, DIN 16893, DIN EN ISO 15875, устойчивость к диффузии кислорода по DIN 4726

Минимальный радиус сгиба: 5 x наружный диаметр

Диаметр	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: 8 бар при 70 °С

„Сорех“ PE-Xc полиэтиленовая труба в бухтах					
Артикул №	Диам.	Длина бухты	Внутр. d бухты Ø	Наружн. d бухты Ø	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“ PE-Xc полиэтиленовая труба диаметрами 20 x 2,5 мм, 26 x 3 мм, 32 x 3 мм

для систем панельного отопления и охлаждения.

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

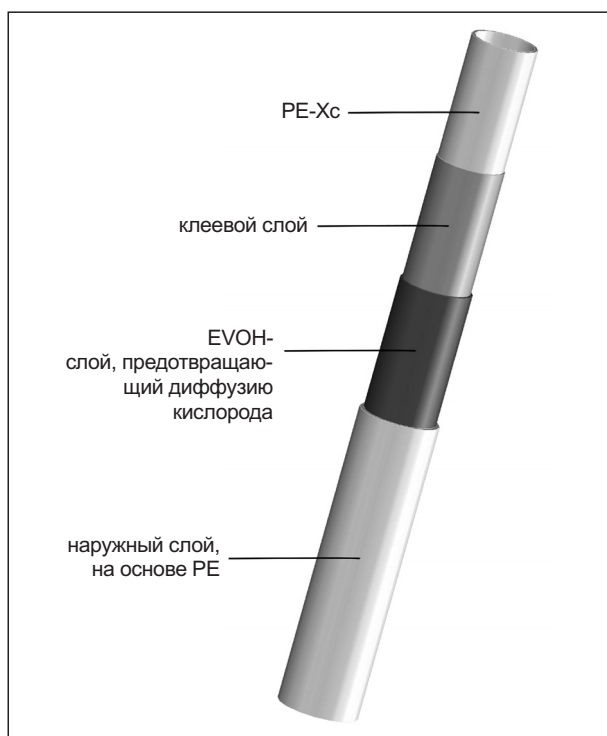
Минимальный радиус сгиба: 5 x наружный диаметр

Диаметр	макс. рабочее давление р: при 90 °С	макс. рабочее давление р: при 60 °С	макс. рабочее давление 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

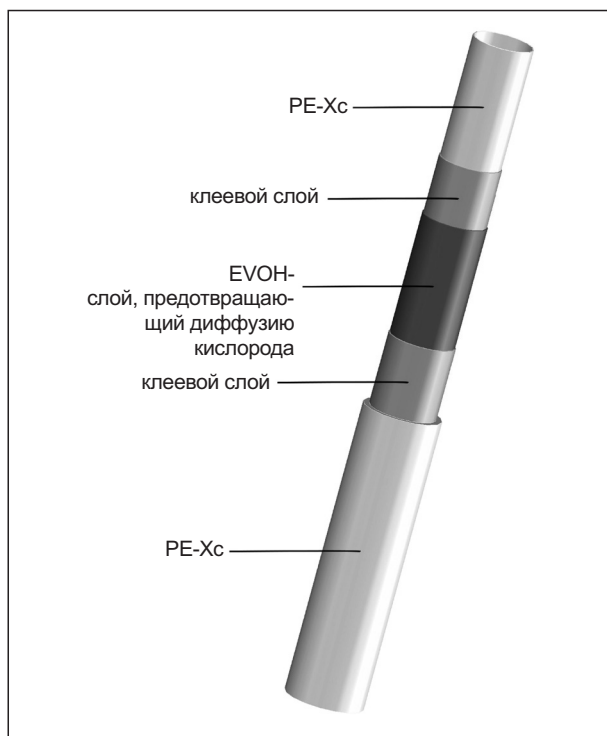
„Сорех“ PE-Xc полиэтиленовая труба в бухтах					
Артикул №	Диам.	Длина бухты	Внутр. d бухты Ø	Наружн. d бухты Ø	Высота бухты
1400460	20 x 2,5	50 м	500 мм	780 мм	90 мм
1400461	20 x 2,5	100 м	450 мм	800 мм	190 мм
1400560	26 x 3	50 м	450 мм	800 мм	190 мм
1400562	26 x 3	200 м	520 мм	770 мм	560 мм
1400563	26 x 3	300 м	450 мм	830 мм	560 мм
1400660	32 x 3	50 м	520 мм	800 мм	190 мм

Фирма оставляет за собой право на технические изменения.

Раздел каталога 13  
ti 276-0/20/MW  
Издание 2011



„Сорех“ PE-Xc полиэтиленовая труба (диаметр 14 x 2 мм, 16 x 2 мм, 17 x 2 мм, 20 x 2 мм)



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



**Описание:**

Полиэтиленовая труба „Copert“ PE-RT

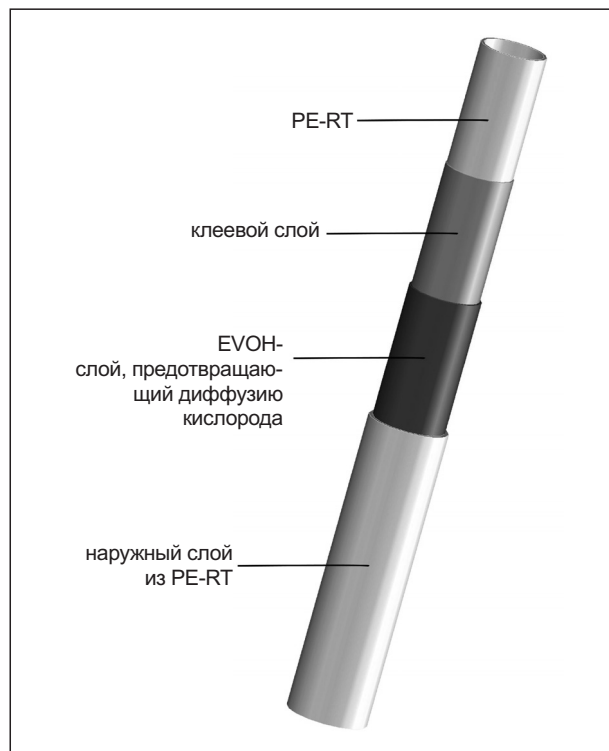
для панельного отопления и охлаждения.

PE-Xc труба по DIN 16833, DIN 16834, DIN 4721,  
устойчивость к диффузии кислорода по DIN 4726

Минимальный радиус сгиба: 5 x наружный диаметр

диаметр	макс. рабочее давление p: при 70°C
14 x 2 мм	6 бар
16 x 2 мм	6 бар
17 x 2 мм	6 бар
20 x 2 мм	6 бар

„Copert“ PE-RT полиэтиленовая труба в бухтах					
Артикул №	Диам.	Длина бухты	Внутр. d бухты Ø	Наружн. d бухты Ø	Высота бухты
140 20 52	14 x 2	240 м	430 мм	750 мм	190 мм
140 20 54	14 x 2	600 м	410 мм	840 мм	300 мм
140 21 52	16 x 2	240 м	480 мм	750 мм	250 мм
140 21 54	16 x 2	600 м	390 мм	890 мм	300 мм
140 22 52	17 x 2	240 м	480 мм	780 мм	250 мм
140 22 54	17 x 2	600 м	430 мм	960 мм	320 мм
140 23 52	20 x 2	240 м	410 мм	800 мм	300 мм



Полиэтиленовая труба „Copert“ PE-RT

Фирма оставляет за собой право на технические изменения.

Раздел каталога 13  
ti 277-0/20/MW  
Издание 2011