

Технические данные

Описание:

"Copipe HS" PE-Xc/AL/PE-Xb Металлопластиковые трубы

для систем панельного отопления и охлаждения, систем радиаторного отопления и водоснабжения.

Трубы и соединения имеют сертификат DVGW DW-8501AT2407. Трехслойная металлопластиковая труба, устойчивая к диффузии кислорода:

- внутренний слой из сшитого полиэтилена (PE-Xc / диаметры 50 и 63 PE-Xb)
- алюминиевая труба, сваренная встык
- наружный слой из сшитого полиэтилена (PE-Xb)
- соединяются между собой клеевым слоем

Технические параметры:

Макс. рабочее давление р: 10 бар при 95 °C

16 бар (PN 16) для холодной воды

Минимальный радиус изгиба: 5 х наружный диаметр (до диаметра 26)

"Copipe HS" Металлопластиковые трубы в бухтах						
Артикул №	Диам.	Длина бухты	Внутр. Ø бухты	Внешн. Ø бухты	Высота бухты	
150 10 54	14 x 2	50 м	510 мм	780 мм	90 мм	
150 01 54	14 x 2	100 м	510 мм	780 мм	90 мм	
150 02 54	14 x 2	200 м	510 мм	780 мм	190 мм	
150 10 55	16 x 2	50 м	570 мм	780 мм	90 мм	
150 01 55	16 x 2	100 м	450 мм	780 мм	90 мм	
150 02 55	16 x 2	200 м	450 мм	780 мм	200 мм	
150 05 55	16 x 2	500 м	440 мм	950 мм	250 мм	
150 01 58	18 x 2	100 м	560 мм	780 мм	160 мм	
150 01 60	20 x 2,5	100 м	480 мм	780 мм	190 мм	
150 10 60	20 x 2,5	50 м	500 мм	780 мм	90 мм	
150 10 66	26 x 3	50 м	1000 мм	1180 мм	275 мм	
150 10 72	32 x 3	50 м	1000 мм	1120 мм	300 мм	

"Copipe HS" Металлопластиковые трубы в штангах						
Артикул №:	Диам.	Длина штанги	Кол-во в упаковке			
150 15 55	16 x 2	5 м	20 штанг			
150 15 60	20 x 2,5	5 м	13 штанг			
150 15 66	26 x 3	5 м	7 штанг			
150 15 72	32 x 3	5 м	5 штанг			
150 15 80	40 x 3,5	5 м	9 штанг			
150 15 82	50 x 4,5	5 м	4 штанги			
150 15 84	63 x 6,0	5 м	3 штанги			

Диаметры труб для прессовых соединений (наружный диаметр x толщину стенки): 16×2 мм, $20 \times 2,5$ мм, 26×3 мм, 32×3 мм, $40 \times 3,5$ мм, $50 \times 4,5$ мм, 63×6 мм.

Диаметры труб для прессовых соединений (наружный диаметр x толщину стенки): 14×2 мм, 16×2 мм, 18×2 мм, $20 \times 2,5$ мм, 26×3 мм, 32×3 мм.

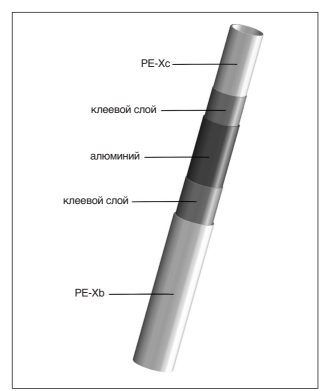
Трубы 16 х 2 и 20 х 2,5 мм также поставляются в изоляции 4 мм, 6 мм и 9 мм; отвечают требованиям DIN 1988 по защите систем холодного водоснабжения от нагрева и выпадения конденсата. Трубы в изоляции 9 мм соответствуют требованиям к изоляции EnEV и DIN 1988.

требованиям к изоляции EnEV и DIN 1988.

Сохраняется право на технические изменения.

Раздел каталога 2

ti 274-0/20/MW Издание 2014



"Copipe HS" PE-Xc/AL/PE-Xb

"Copipe HS" Металлопластиковые трубы в бухтах в изоляции 4 мм						
Артикул №	Диам.	Длина бухты				
150 11 55	16 x 2	50 м				
150 11 60	20 x 2,5	50 м				
"Copipe HS" Металлопластиковые трубы в бухтах в изоляции 6 мм						
Артикул №:	Диам.	Длина бухты				
150 13 55	16 x 2	50 м				
150 13 60	20 x 2,5	50 м				
"Copipe HS" Металлопластиковые трубы в бухтах в изоляции 9 мм						
Артикул №:	Диам.	Длина бухты				
150 14 55	16 x 2	50 м				
150 14 60	20 x 2,5	50 м				

14 x 2 мм, 16 x 2 и 20 x 2,5 мм также поставляются в черной гофрированной трубе; дополнительно обеспечивает защиту от повреждений, УФ-излучения и выпадения конденсата.

"Copipe HS" Металлопластиковые трубы в бухтах в защитной трубе (гофрированной)					
Артикул №:	Диам.	Длина бухты			
150 12 54	14 x 2	50 м			
150 12 55	16 x 2	50 м			
150 12 60	20 x 2,5	50 м			

2014 Oventrop 2.9-1