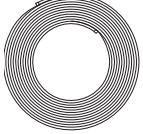


## Система "Combi"

Трубы  
Металлопластиковая труба «Copipe HS»

Наименование	Артикул	Цена EUR	Примечание
Металлопластиковая труба «Copipe HS» белая, в бухтах			
			
диаметр 14 x 2,0 мм			
длина бухты 50 м	150 10 54	2,43	
длина бухты 100 м	150 01 54	2,43	
длина бухты 200 м	150 02 54	2,43	
диаметр 16 x 2,0 мм			<b>Область применения:</b> системы отопления с принудительной циркуляцией, панельное отопление и системы водоснабжения, макс. рабочее давление: 10 бар при 95 °C, 16 бар (PN 16) для холодной воды DVGW-рег. №. DW-8501AT2407
длина бухты 50 м	150 10 55	2,43	
длина бухты 100 м	150 01 55	2,43	
длина бухты 200 м	150 02 55	2,43	
длина бухты 500 м	150 05 55	2,43	
диаметр 18 x 2,0 мм			
длина бухты 100 м	150 01 58	3,00	Труба трехслойная металлопластиковая – внутренний слой - модифицированный полиэтилен
диаметр 20 x 2,5 мм			– алюминиевая труба, сваренная встык
длина бухты 50 м	150 10 60	3,35	– наружный защитный слой - модифицированный полиэтилен
длина бухты 100 м	150 01 60	3,35	Соединение слоев осуществляется специальным соединительным составом.
диаметр 26 x 3,0 мм			Теплоизоляция трубопроводов осуществляется в соответствии с действующими нормами с помощью стандартных материалов.
длина бухты 50 м	150 10 66	7,05	
диаметр 32 x 3,0 мм			Теплоизоляцию можно приобрести в специализированных магазинах.
длина бухты 50 м	150 10 72	8,67	
<b>в изоляции 4 мм</b>			
длина бухты 50 м			Труба с изолирующим слоем 4 мм для систем холодного водоснабжения по нормам DIN 1988.
диаметр 16 x 2,0 мм	150 11 55	5,65	
диаметр 20 x 2,5 мм	150 11 60	7,27	
<b>в изоляции 6 мм</b>			
длина бухты 50 м			Труба с изолирующим слоем 6 мм для систем холодного водоснабжения по нормам DIN 1988.
диаметр 16 x 2,0 мм	150 13 55	5,97	
диаметр 20 x 2,5 мм	150 13 60	7,75	
<b>в изоляции 9 мм</b>			
длина бухты 50 м			Труба с изолирующим слоем 9 мм для систем горячего водоснабжения и отопления.
диаметр 16 x 2,0 мм	150 14 55	6,61	
диаметр 20 x 2,5 мм	150 14 60	8,40	
<b>в защитной трубе</b>			
длина бухты 50 м			Зашитная труба из полиэтилена, черная, является дополнительной защитой от повреждений и ультрафиолетового излучения.
диаметр 14 x 2,0 мм	150 12 54	4,36	
диаметр 16 x 2,0 мм	150 12 55	4,53	
диаметр 20 x 2,5 мм	150 12 60	5,97	
<b>в штангах</b>			
длина штанги: 5 м	кол-во в упак		Противопожарная защита: в специализированных магазинах есть сертифицированные противопожарные материалы класса R90 для металлопластиковой трубы «Copipe HS»:
диаметр 16 x 2,0 мм	20 штанг	150 15 55	– противопожарная обмоточная лента Curaflam-Tape MP фирмы Doyma
диаметр 20 x 2,5 мм	13 штанг	150 15 60	– трубная оболочка Conlit 150 и изоляционные пластины RS 800 и 835 фирмы Rockwool.
диаметр 26 x 3,0 мм	7 штанг	150 15 66	
диаметр 32 x 3,0 мм	5 штанг	150 15 72	
диаметр 40 x 3,5 мм	9 штанг	150 15 80	
диаметр 50 x 4,5 мм	4 штанги	150 15 82	
диаметр 63 x 6,0 мм	3 штанги	150 15 84	
		41,25	