

Медные трубы применяются для водоснабжения, отопления, газоснабжения и кондиционирования.

В Европе медь используется более 70 лет и соответствует британским BS, немецким DIN, и европейским стандартам ISO 9002. На эту медь можно положиться, так как её долговечность и качество проверены временем. Медные трубы изготовлены с применением новейшей технологии снижения содержания углерода и нанесения на внутреннюю поверхность трубы особого оксидного слоя, защищающего трубу от коррозии и воздействия кислотной и щелочной среды, растворенного в воде кислорода, сульфатов и ионов хлора. Медная труба не подвергается коррозии в контакте с алюминием, что позволяет использовать её с алюминиевыми и биметаллическими радиаторами.



Никакой другой материал не превосходит медь в её безвредности, так как трубы и фитинги из меди обладают бактерицидными свойствами, что было определено в результате научных исследований.

Медь обладает высокой стойкостью к воздействиям температуры и давления (разрушающее давление для медной трубы более 200 атм.), а также низким коэффициентом линейного расширения (16,6\*10<sup>-6</sup>/°C)

Рис.	Наименование	Размер	Артикул	Цена; €
------	--------------	--------	---------	---------



Труба медная неотожженная SANCO®	8 x 1,0	701 12 77	4,16
	10 x 1,0	701 12 79	5,02
	12 x 1,0	701 12 80	5,96
	15 x 1,0	701 12 83	7,25
	18 x 1,0	701 12 89	9,20
	22 x 1,0	701 12 97	11,27
	22 x 1,5	701 12 99	17,10
	28 x 1,0	701 13 15	14,68
	28 x 1,5	701 14 26	18,47
	35 x 1,0	701 13 22	22,31
	35 x 1,5	701 13 24	27,00
	42 x 1,0	701 13 59	25,00
	42 x 1,5	701 13 60	32,61
	54 x 1,5	701 13 71	43,40
	54 x 2,0	701 13 72	57,81
	64,0 x 2,0	701 14 37	70,37
	76.1 x 2,0	701 14 39	82,81
88.9 x 2,0	701 14 41	82,89	
108,0 x 2,5	701 14 42	129,62	
133,0 x 3,0	701 14 43	189,56	
159,0 x 3,0	701 14 44	232,55	

Рис.	Наименование	Размер	Артикул	Цена; €
------	--------------	--------	---------	---------



Труба медная отожженная SANCO®	6 x 1,0	701 12 18	2,89
	8 x 1,0	701 12 19	4,17
	10 x 1,0	701 12 20	5,07
	12 x 1,0	701 12 22	6,19
	15 x 1,0	701 12 27	7,25
	18 x 1,0	701 12 31	9,32
	22 x 1,0	701 12 34	11,80



Труба медная в изоляции WICU® Flex	12 x 1,0	004 50 88	6,97
	15 x 1,0	004 50 90	8,96
	18 x 1,0	004 50 94	9,89



Труба медная в изоляции WICU® Rohr	10 x 1,0	704 21 35	5,29
	12 x 1,0	704 21 40	6,97
	15 x 1,0	704 21 51	8,96
	18 x 1,0	704 21 55	9,89
	22 x 1,0	704 21 57	10,10



Труба медная в изоляции Q-tec®	16 x 2,0	708 03 06	3,66
	20 x 2,0	708 83 03	7,17