Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владимар (4922)49-43-18 Волоград (844)278-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Капута (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосуянецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8892)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47

Россия +7(495)268-04-70 **К**азахстан +7(7172)727-132

Медные трубы для отопления

https://cvetmet.nt-rt.ru/ || cmv@nt-rt.ru



Медная труба для отопления 54х1 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 54 ТОЛЩИНА СТЕНКИ



Медная труба для отопления 66.7x1 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА Cu-DHP ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 66.7 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1



Медная труба для отопления 42x1.2 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА Cu-DHP ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 42 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.2



Медная труба для отопления 133х3 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 133 ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3



Медная труба для отопления 267х3 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

марка М1ф гост ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 267 ТОЛЩИНА СТЕНКИ



Медная труба для отопления 12x0.8 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА
Сu-DHР
ГОСТ 32598-2013
ДИАМЕТР
12
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
0.8



Медная труба для отопления 159х1.5 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 159 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.5



Медная труба для отопления 18x1 мм M1p ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 18 ТОЛЩИНА СТЕНКИ



Медная труба для отопления 18x0.6 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1ф ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 18 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.6



Медная труба для отопления 64x2 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 64 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2



Медная труба для отопления 66.7х2 мм М2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М2р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 66.7 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2



Медная труба для отопления 10x0.7 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА Си-DHР ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 10 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.7



Медная труба для отопления 108x2 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1ф ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 108 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2



Медная труба для отопления 16х1 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 16 ТОЛЩИНА СТЕНКИ



Медная труба для отопления 15x1.5 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА Сu-DHP ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 15 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.5



Медная труба для отопления 22x1.5 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 22 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.5



Медная труба для отопления 8х1 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1ф ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 8 ТОЛЩИНА СТЕНКИ



Медная труба для отопления 14х0.8 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1ф ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 14 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.8



Медная труба для отопления 15х0.8 мм М2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА M2р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 15 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.8



Медная труба для отопления 54х0.9 мм М2р ГОСТ 32598-2013

M2p

ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 54 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.9



Медная труба для отопления 6x1 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 6 ТОЛЩИНА СТЕНКИ



Медная труба для отопления 22x1.2 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА Сu-DHР ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 22 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.2



Медная труба для отопления 35х0.8 мм М2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА M2р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 35 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.8



Медная труба для отопления 133х2 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА Сu-DHP ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 133 ТОЛЩИНА СТЕНКИ



Медная труба для отопления 15х1 мм М1р ГОСТ 32598-2013

MAPKA M1p ΓΟCT ΓΟCT 32598-2013 ДИАМЕТР
15
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
1



Медная труба для отопления 64x1.5 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА Сu-DHР ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 64 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.5



Медная труба для отопления 12х0.5 мм М2р ГОСТ 32598-2013

марка м2р гост ГОСТ 32598-2013 диаметр 12 толщина стенки 0.5



Медная труба для отопления 108x2.5 мм M2p ГОСТ 32598-2013

МАРКА М2р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 108 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2.5



Медная труба для отопления 14x1 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 14 ТОЛЩИНА СТЕНКИ



Медная труба для отопления 88.9х2 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 88.9 ТОЛЩИНА СТЕНКИ



Медная труба для отопления 42х0.8 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1ф ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 42 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.8



Медная труба для отопления 6х0.8 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1ф ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 6 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.8



Медная труба для отопления 10х1 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1ф ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 10 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1



Медная труба для отопления 159х3 мм М2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА M2р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 159 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3



Медная труба для отопления 54х1.2 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 54 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.2



Медная труба для отопления 159х1.5 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА Сu-DHP ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 159 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.5



Медная труба для отопления 35х1.1 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА
Сu-DHР
ГОСТ 32598-2013
ДИАМЕТР
35
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
1.1



Медная труба для отопления 42x1 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА Cu-DHP ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 42 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1



Медная труба для отопления 66.7х1.5 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1ф ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 66.7 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.5



Медная труба для отопления 35х1.1 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 35 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.1



Медная труба для отопления 159х3 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 159 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3



Медная труба для отопления 54х1 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 54 ТОЛЩИНА СТЕНКИ



Медная труба для отопления 12х0.5 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

марка М1ф гост ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 12 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.5



Медная труба для отопления 6x0.5 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 6 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.5



Медная труба для отопления 15х1.2 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 15 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.2



Медная труба для отопления 22x1.1 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 22 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.1



Медная труба для отопления 8x1 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА Cu-DHP ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 8 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1



Медная труба для отопления 6х0.6 мм М2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М2р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 6 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.6



Медная труба для отопления 22х0.9 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 22 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.9



Медная труба для отопления 8x0.8 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 8 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.8



Cu-DHP

ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 18 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.2



Медная труба для отопления 28x1 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 28 ТОЛЩИНА СТЕНКИ



Медная труба для отопления 42х1 мм М2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М2р ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 42 ТОЛЩИНА СТЕНКИ



Медная труба для отопления 159x2 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 159 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2



Медная труба для отопления 18x1.5 мм M2p ГОСТ 32598-2013

МАРКА M2р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 18 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.5



Медная труба для отопления 76.1x2.5 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР



Медная труба для отопления 66.7x2 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 66.7 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2



Медная труба для отопления 10x1 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА Сu-DHP ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 10 ТОЛЩИНА СТЕНКИ



Медная труба для отопления 35х1 мм М2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М2р ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 35 ТОЛЩИНА СТЕНКИ



Медная труба для отопления 54х1.5 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 54 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.5



Медная труба для отопления 16x0.8 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 16 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.8



Медная труба для отопления 42x1.5 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА Си-DHР ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 42 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.5



Медная труба для отопления 18x1.2 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1ф ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 18 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.2



Медная труба для отопления 35х1.1 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1ф ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 35 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.1



Медная труба для отопления 15х1 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА Cu-DHP ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 15 ТОЛЩИНА СТЕНКИ



Медная труба для отопления 22х1.5 мм М2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М2р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 22 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.5



Медная труба для отопления 133x2 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1р ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 133 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2



Медная труба для отопления 42х2 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1ф ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 42 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2



Медная труба для отопления 88.9x2 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА Си-DHР ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 88.9 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2



Медная труба для отопления 133x2 мм M2p ГОСТ 32598-2013

МАРКА M2р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 133 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2



Медная труба для отопления 12х1 мм М2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА M2р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 12 ТОЛЩИНА СТЕНКИ



Медная труба для отопления 76.1x2 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА Cu-DHP ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 76.1 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2



Медная труба для отопления 159х2 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1ф ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 159 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2



Медная труба для отопления 66.7х2 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1ф ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 66.7 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2



Медная труба для отопления 219х3 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1ф ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 219 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3



Медная труба для отопления 42x1.5 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 42 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.5



Медная труба для отопления 159х1.5 мм М1р ГОСТ 32598-2013

марка **М1**р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 159 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.5



Медная труба для отопления 14х0.8 мм М2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М2р ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 14 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.8



Медная труба для отопления 88.9х2.5 мм М2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М2р ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 88.9 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2.5



Медная труба для отопления 12x0.7 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1ф ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 12 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.7



Медная труба для отопления 18x1 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1ф ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 18 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1



Медная труба для отопления 35х0.7 мм М2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М2р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР



Медная труба для отопления 18х1.2 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 18 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.2



Медная труба для отопления 133х3 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1ф ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 133 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3



Медная труба для отопления 76.1х1.5 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1ф ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 76.1 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.5



Медная труба для отопления 22x0.6 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 22 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.6



Медная труба для отопления 64х2 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1ф ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 64 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2



Медная труба для отопления 18x1.2 мм М1р ГОСТ 32598-2013

MAPK M1p FOCT

FOCT 32598-2013

ДИАМЕТР

18

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.2



Медная труба для отопления 42х1.2 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1ф ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 42 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.2



Медная труба для отопления 6х0.5 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1р ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 6 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.5



Медная труба для отопления 16х1.2 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА Си-DHР ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 16 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.2



Медная труба для отопления 40х1.1 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 40 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.1



Медная труба для отопления 12х0.6 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1р ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 12 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.6



Медная труба для отопления 64x2 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА Сu-DHР ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 64 ТОЛЩИНА СТЕНКИ



Медная труба для отопления 28x1.5 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА Сu-DHP ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 28 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.5



Медная труба для отопления 10x1 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 10 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1



Медная труба для отопления 10x0.8 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 10 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.8



Медная труба для отопления 8х0.6 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 8 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.6



Медная труба для отопления 15х0.7 мм М2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М2р ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 15 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.7



Медная труба для отопления 108x2.5 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА Си-DHР ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 108 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2.5



Медная труба для отопления 22х1.1 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА Сu-DHР ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 22 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.1



Медная труба для отопления 10х0.7 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1ф ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 10 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.7



ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 54 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.8



Медная труба для отопления 64х2.5 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1р ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 64 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2.5



Медная труба для отопления 64х1.5 мм М2р ГОСТ 32598-2013

марка м2р гост ГОСТ 32598-2013 диаметр 64 толщина стенки 1.5



Медная труба для отопления 54x1.5 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 54 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.5



Медная труба для отопления 219x3 мм M2p ГОСТ 32598-2013

МАРКА M2р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 219 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3



Медная труба для отопления 42x1.2 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР



Медная труба для отопления 22x0.8 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА Сu-DHP ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 22 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.8



Медная труба для отопления 133x1.5 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 133 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.5



Медная труба для отопления 108x1.5 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА Cu-DHP ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 108 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.5



Медная труба для отопления 6x0.6 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 6 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.6



Медная труба для отопления 14x0.7 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1ф ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 14 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.7



Медная труба для отопления 15х0.8 мм М1р ГОСТ 32598-2013

MAPK M1p FOCT

FOCT 32598-2013

ДИАМЕТР

15

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

0.8



Медная труба для отопления 12x0.6 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1ф ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 12 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.6



Медная труба для отопления 76.1x2 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1ф ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 76.1 ТОЛЩИНА СТЕНКИ



Медная труба для отопления 108x1.2 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1ф ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 108 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.2



Медная труба для отопления 22х1.2 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1ф ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 22 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.2



Медная труба для отопления 6х0.8 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 6 ТОЛЩИНА СТЕНКИ



0.8

Медная труба для отопления 28х0.6 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1р ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 28 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.6



Медная труба для отопления 64x2.5 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 64 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2.5



Медная труба для отопления 22х0.9 мм М2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА M2р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 22 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.9



Медная труба для отопления 10x0.6 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА Cu-DHP ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 10 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.6



Медная труба для отопления 14x0.7 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА Cu-DHP ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 14 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.7



Медная труба для отопления 54x1 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА Сu-DHP ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 54 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1



Медная труба для отопления 6x0.8 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА Сu-DHP ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 6 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.8



Медная труба для отопления 64х2.5 мм М2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА M2р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 64 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2.5



Медная труба для отопления 15х0.5 мм М2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА M2р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 15 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.5



Медная труба для отопления 22х1.1 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

М1ф

ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 22 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.1



Медная труба для отопления 18x1.5 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 18 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.5



Медная труба для отопления 18х1.5 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 18 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.5



Медная труба для отопления 66.7х2.5 мм М2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА M2р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 66.7 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2.5



Медная труба для отопления 6х0.8 мм М2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА M2р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 6 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.8



Медная труба для отопления 14х0.7 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1р гост ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР



Медная труба для отопления 64х2.5 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1ф ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 64 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2.5



Медная труба для отопления 54х2 мм М2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА M2р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 54 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2



Медная труба для отопления 76.1х1.2 мм М2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА M2р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 76.1 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.2



Медная труба для отопления 22х0.8 мм М2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА M2р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 22 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.8



Медная труба для отопления 14х0.7 мм М2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА M2р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 14 ТОЛЩИНА СТЕНКИ



Медная труба для отопления 18х1.5 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА Си-DHР ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 18 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.5



Медная труба для отопления 40х1.1 мм М2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА M2р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 40 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.1



Медная труба для отопления 159х2 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 159 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2



Медная труба для отопления 108x2 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА Cu-DHP ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 108 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2



Медная труба для отопления 15х0.5 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 15 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.5



Медная труба для отопления 66.7x2.5 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА Сu-DHP ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 66.7 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2.5



Медная труба для отопления 66.7х1 мм М2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М2р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 66.7 ТОЛЩИНА СТЕНКИ



Медная труба для отопления 35х0.7 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1р ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 35 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.7



Медная труба для отопления 159x1.5 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1ф ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 159 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.5



Медная труба для отопления 40х1 мм М2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА M2р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 40 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1



Медная труба для отопления 66.7х1.2 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1ф ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 66.7 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.2



Медная труба для отопления 22х1.1 мм М2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М2р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 22 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.1



Медная труба для отопления 66.7х1 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1р ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 66.7 ТОЛЩИНА СТЕНКИ



Медная труба для отопления 12х1 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1ф ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 12 ТОЛЩИНА СТЕНКИ



Медная труба для отопления 88.9х2.5 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 88.9 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2.5



Медная труба для отопления 42х0.8 мм М2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М2р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 42 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.8



Медная труба для отопления 42x0.8 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА Сu-DHР ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 42 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.8



Медная труба для отопления 35х1.5 мм М2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М2р ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 35 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.5



Медная труба для отопления 10x0.5 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА Cu-DHP ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 10 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.5



Медная труба для отопления 40х1 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 40 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1



М1ф ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 35 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.2



Медная труба для отопления 35х1 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА Сu-DHР ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 35 ТОЛЩИНА СТЕНКИ



Медная труба для отопления 108x3 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1ф ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 108 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3



Медная труба для отопления 42х0.8 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 42 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.8



Медная труба для отопления 15х1.5 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1ф ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 15 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.5



Медная труба для отопления 22х0.6 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА **М1ф** ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 22 ТОЛЩИНА СТЕНКИ



Медная труба для отопления 54х0.9 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1р ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 54 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.9



Медная труба для отопления 14х1 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1ф ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 14 ТОЛЩИНА СТЕНКИ



Медная труба для отопления 35х1.2 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА Cu-DHP ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 35 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.2



Медная труба для отопления 35х1 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 35 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1



Медная труба для отопления 15x1.2 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1ф ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР



Медная труба для отопления 8х0.8 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1р ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 8 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.8



Медная труба для отопления 159х2 мм М2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА M2р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 159 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2



Медная труба для отопления 8x0.5 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА Cu-DHP ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 8 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.5



Медная труба для отопления 35х2 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 35 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2



Медная труба для отопления 28х1.5 мм М2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА M2р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 28 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.5



Медная труба для отопления 64х2 мм М1р ГОСТ 32598-2013

MAPK M1p FOCT

FOCT 32598-2013

ДИАМЕТР

64

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2



Медная труба для отопления 133x1.5 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА
Сu-DHР
ГОСТ
ГОСТ 32598-2013
ДИАМЕТР
133
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
1.5



Медная труба для отопления 10x0.6 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 10 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.6



Медная труба для отопления 10х0.5 мм М2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА M2р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 10 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.5



Медная труба для отопления 8х1 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 8 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1



Медная труба для отопления 159х2 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА
Сu-DHР
ГОСТ 32598-2013
ДИАМЕТР
159
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
2



Медная труба для отопления 88.9x3 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 88.9 ТОЛЩИНА СТЕНКИ



Медная труба для отопления 6х1 мм М2р ГОСТ 32598-2013

марка м2р гост ГОСТ 32598-2013 диаметр 6 толщина стенки 1



Медная труба для отопления 12x1 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА Cu-DHP ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 12 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1



Медная труба для отопления 42х1 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1ф ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 42 ТОЛЩИНА СТЕНКИ



Медная труба для отопления 66.7x2.5 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 66.7 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2.5



Медная труба для отопления 15x0.8 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1ф ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 15 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.8



Медная труба для отопления 66.7х2 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1р ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 66.7 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2



Медная труба для отопления 35х2 мм М2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М2р ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 35 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2



Медная труба для отопления 108x1.5 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 108 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.5



Медная труба для отопления 66.7х1 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА M1ф ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 66.7 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1



Медная труба для отопления 16x1 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА Си-DHР ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 16 ТОЛЩИНА СТЕНКИ



Медная труба для отопления 10x1 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 10 ТОЛЩИНА СТЕНКИ



Медная труба для отопления 28x1.5 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 28 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.5



Медная труба для отопления 64х1.5 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 64 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.5



Медная труба для отопления 35х1 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР



Медная труба для отопления 76.1х1.5 мм М2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М2р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 76.1 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.5



Медная труба для отопления 35х2 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА Сu-DHP ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 35 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2



Медная труба для отопления 133х3 мм М2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА M2р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 133 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3



Медная труба для отопления 28x1.2 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 28 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.2



Медная труба для отопления 108x2.5 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 108 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2.5



Медная труба для отопления 8x0.6 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu гост ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 8

В ТОЛЩИНА СТЕНКИ

0.6



Медная труба для отопления 40x1 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА
Сu-DHР
ГОСТ 32598-2013
ДИАМЕТР
40
ТОЛЩИНА СТЕНКИ



Медная труба для отопления 22x1.5 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА Сu-DHР ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 22 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.5



Медная труба для отопления 14х1 мм М2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА M2р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 14 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1



Медная труба для отопления 12х0.7 мм М2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА M2р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 12 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.7



Медная труба для отопления 54x0.9 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА
Сu-DHР
ГОСТ 32598-2013
ДИАМЕТР
54
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
0.9



Медная труба для отопления 6х0.6 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 6 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.6



Медная труба для отопления 15х0.7 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1р ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 15 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.7



Медная труба для отопления 22x0.9 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА Cu-DHP ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 22 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.9



Медная труба для отопления 15х1.5 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 15 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.5



Медная труба для отопления 16х1 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 16 ТОЛЩИНА СТЕНКИ



Медная труба для отопления 267х3 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 267 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3



Медная труба для отопления 18х1 мм М2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М2р ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 18 ТОЛЩИНА СТЕНКИ



Медная труба для отопления 54х1.2 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 54 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.2



Медная труба для отопления 54х0.8 мм М2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА M2р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 54 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.8



М1р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 42 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.5



Медная труба для отопления 22х1.2 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1р ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 22 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.2



Медная труба для отопления 14x1 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА
Сu-DHР
ГОСТ
ГОСТ 32598-2013
ДИАМЕТР
14
ТОЛЩИНА СТЕНКИ



Медная труба для отопления 35x0.8 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 35 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.8



Медная труба для отопления 15х1.2 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 15 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.2



Медная труба для отопления 10х1 мм М2р ГОСТ 32598-2013

MAPKA
M2p
FOCT

ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 10 ТОЛЩИНА СТЕНКИ



Медная труба для отопления 12x0.7 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА СU-DHР ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 12 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.7



Медная труба для отопления 88.9x3 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА Cu-DHP ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 88.9 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3



Медная труба для отопления 219х3 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 219 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3



Медная труба для отопления 12x0.5 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 12 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.5



Медная труба для отопления 22x1 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА Cu-DHP ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 22



Медная труба для отопления 10x0.5 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 10 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.5



Медная труба для отопления 6x1 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА Сu-DHP ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 6 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1



Медная труба для отопления 108x1.2 мм M2p ГОСТ 32598-2013

МАРКА M2р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 108 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.2



Медная труба для отопления 108x2 мм M2p ГОСТ 32598-2013

МАРКА M2р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 108 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2



Медная труба для отопления 10x0.7 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 10 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.7



Медная труба для отопления 54x2 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА Сu-DHP ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 54 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2



Медная труба для отопления 8х0.6 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1ф ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 8 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.6



Медная труба для отопления 15х1.5 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1р ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 15 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.5



Медная труба для отопления 108x2 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 108 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2



Медная труба для отопления 14x0.7 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА
SF-Cu
ГОСТ 32598-2013
ДИАМЕТР
14
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
0.7



Медная труба для отопления 28x0.9 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1ф ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 28 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.9



Медная труба для отопления 76.1x2.5 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА Cu-DHP ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 76.1 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2.5



Медная труба для отопления 88.9х3 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1ф ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 88.9 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3



Медная труба для отопления 159х3 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 159 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3



Медная труба для отопления 18x0.8 мм M2p ГОСТ 32598-2013

МАРКА M2р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 18 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.8



Медная труба для отопления 66.7x1.5 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 66.7 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.5



Медная труба для отопления 54x1.5 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА Сu-DHР ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 54 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.5



Медная труба для отопления 16х1.2 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1р ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 16 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.2



Медная труба для отопления 35х1.1 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 35 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.1



Медная труба для отопления 10х0.8 мм М2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА M2р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 10 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.8



М2р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 15 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.5



Медная труба для отопления 6х0.5 мм М2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М2р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 6 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.5



Медная труба для отопления 54x0.9 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 54 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.9



Медная труба для отопления 16х0.8 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 16 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.8



Медная труба для отопления 18х1 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА Сu-DHР ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 18 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1



Медная труба для отопления 28x0.8 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

MAPKA M1φ ΓΟCΤ ΓΟCΤ 32598-2013 ДИАМЕТР 28 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.8



Медная труба для отопления 88.9x2.5 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА Си-DHР ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 88.9 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2.5



Медная труба для отопления 28x0.9 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА Сu-DHР ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 28 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.9



Медная труба для отопления 42х1.5 мм М2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М2р ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 42 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.5



Медная труба для отопления 16x0.8 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА Cu-DHP ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 16 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.8



Медная труба для отопления 219х3 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 219 ТОЛЩИНА СТЕНКИ



Медная труба для отопления 66.7x2 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА Си-DHР ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 66.7 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2



Медная труба для отопления 15х1.2 мм М2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА M2р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 15 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.2



Медная труба для отопления 6х0.6 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1ф ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 6 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.6



Медная труба для отопления 88.9x2.5 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 88.9 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2.5



Медная труба для отопления 18х1 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 18 ТОЛЩИНА СТЕНКИ



Медная труба для отопления 66.7х1.5 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1р ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 66.7 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.5



Медная труба для отопления 12x0.6 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 12 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.6



Медная труба для отопления 76.1x1.5 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 76.1 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.5



Медная труба для отопления 14x0.8 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 14 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.8



Медная труба для отопления 35x0.8 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА
Сu-DHР
ГОСТ
ГОСТ 32598-2013
ДИАМЕТР
35
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
0.8



Медная труба для отопления 22х0.8 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

марка М1ф гост ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 22 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.8



Медная труба для отопления 22x0.9 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 22 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.9



Медная труба для отопления 22х0.6 мм М2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М2р ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 22 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.6



Медная труба для отопления 108x1.5 мм M2p ГОСТ 32598-2013

МАРКА M2р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 108 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.5



Медная труба для отопления 12x0.5 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА Cu-DHP ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 12 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.5



Медная труба для отопления 8х0.5 мм М2р ГОСТ 32598-2013

MAPKA M2p FOCT

FOCT 32598-2013

ДИАМЕТР

Ω

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

0.5



Медная труба для отопления 8х0.8 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1ф ГОСТ

FOCT 32598-2013

ДИАМЕТР

8

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

0.8



Медная труба для отопления 12x0.7 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 12 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.7



Медная труба для отопления 10x0.5 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1ф ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 10 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.5



Медная труба для отопления 76.1x1.2 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 76.1 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.2



M1р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 108 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.5



Медная труба для отопления 28x1.5 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1ф ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 28 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.5



Медная труба для отопления 76.1х2.5 мм М2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М2р ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 76.1 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2.5



Медная труба для отопления 10х0.7 мм М2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА M2р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 10 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.7



Медная труба для отопления 66.7х1.2 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 66.7 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.2



Медная труба для отопления 28x0.6 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

MAPKA SF-Cu FOCT ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 28 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.6



Медная труба для отопления 42x0.8 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 42 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.8



Медная труба для отопления 108x1.2 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА Cu-DHP ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 108 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.2



Медная труба для отопления 12x0.8 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1ф ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 12 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.8



Медная труба для отопления 22х1.1 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 22 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.1



Медная труба для отопления 8x0.5 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1ф ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР



Медная труба для отопления 35х1.2 мм М2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА M2р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 35 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.2



Медная труба для отопления 42x1 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 42 ТОЛЩИНА СТЕНКИ



Медная труба для отопления 35х2 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1ф ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 35 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2



Медная труба для отопления 35х0.7 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1ф ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 35 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.7



Медная труба для отопления 108х3 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 108 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3



Медная труба для отопления 15х1 мм М2р ГОСТ 32598-2013

MAPK M2p FOCT

FOCT 32598-2013

ДИАМЕТР

15

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1



Медная труба для отопления 22х1 мм М2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М2р ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 22 ТОЛЩИНА СТЕНКИ



Медная труба для отопления 54х0.8 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1ф ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 54 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.8



Медная труба для отопления 64x1.5 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 64 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.5



Медная труба для отопления 12x0.8 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА
SF-Cu
ГОСТ
ГОСТ 32598-2013
ДИАМЕТР
12
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
0.8



Медная труба для отопления 76.1x1.2 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1ф ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 76.1 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.2



Медная труба для отопления 108x1.5 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1ф ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 108 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.5



Медная труба для отопления 108x1.2 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 108 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.2



Медная труба для отопления 35х1 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1ф ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 35 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1



Медная труба для отопления 28x0.6 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1ф ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 28 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.6



Медная труба для отопления 133х1.5 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1ф ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 133 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.5



Медная труба для отопления 35х1.1 мм М2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М2р ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 35 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.1



Медная труба для отопления 54х2 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 54 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2



Медная труба для отопления 28х1.2 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 28 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.2



Медная труба для отопления 76.1х1.5 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 76.1 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.5



М2р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 66.7 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.2



Медная труба для отопления 8х0.5 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1р ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 8 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.5



Медная труба для отопления 40х1 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

марка М1ф гост ГОСТ 32598-2013 диаметр 40 толщина стенки 1



Медная труба для отопления 76.1x2 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 76.1 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2



Медная труба для отопления 12х0.7 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 12 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.7



Медная труба для отопления 15x0.7 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

MAPKA M1φ ΓΟCT ΓΟCT 32598-2013 ДИАМЕТР 15 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.7



Медная труба для отопления 10х0.6 мм М2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М2р ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 10 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.6



Медная труба для отопления 22x0.8 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 22 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.8



Медная труба для отопления 10x0.8 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1ф ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 10 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.8



Медная труба для отопления 22х1.2 мм М2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА M2р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 22 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.2



Медная труба для отопления 54х1.2 мм М2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА M2р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 54 ТОЛЩИНА СТЕНКИ



Медная труба для отопления 108х3 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА Сu-DHР ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 108 ТОЛЩИНА СТЕНКИ



Медная труба для отопления 28х1.5 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 28 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.5



Медная труба для отопления 76.1x1.2 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА Cu-DHP ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 76.1 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.2



Медная труба для отопления 18х0.6 мм М2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М2р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 18 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.6



Медная труба для отопления 16х1 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1ф ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 16 ТОЛЩИНА СТЕНКИ



Медная труба для отопления 54x0.8 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 54 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.8



Медная труба для отопления 22х1.5 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1ф ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 22 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.5



Медная труба для отопления 64x2.5 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА Cu-DHP ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 64 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2.5



Медная труба для отопления 40х1.1 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 40 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.1



Медная труба для отопления 133х1.5 мм М2р ГОСТ 32598-2013

марка м2р гост ГОСТ 32598-2013 диаметр 133 толщина стенки 1.5



Медная труба для отопления 10х0.7 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1р ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 10 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.7



Медная труба для отопления 66.7x1 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 66.7 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1



Медная труба для отопления 88.9x2.5 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1ф ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 88.9 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2.5



Медная труба для отопления 15x0.7 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 15 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.7



Медная труба для отопления 159x1.5 мм M2p ГОСТ 32598-2013

МАРКА М2р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 159 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.5



Медная труба для отопления 18х0.6 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 18 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.6



Медная труба для отопления 18x0.6 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА Сu-DHР ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 18 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.6



Медная труба для отопления 35х1.5 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1р ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 35 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.5



Медная труба для отопления 35х1.2 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 35 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.2



Медная труба для отопления 12х0.5 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 12 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.5



М1р ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 76.1 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.2



Медная труба для отопления 6х1 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1ф ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 6 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1



Медная труба для отопления 108x2.5 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1ф ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 108 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2.5



Медная труба для отопления 8x1 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 8 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1



Медная труба для отопления 16х1.2 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 16 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.2



Медная труба для отопления 66.7х2.5 мм М1р ГОСТ 32598-2013

MAPKA M1p FOCT ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 66.7 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2.5



Медная труба для отопления 8х1 мм М2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М2р ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 8 ТОЛЩИНА СТЕНКИ



Медная труба для отопления 108x1.2 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1р ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 108 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.2



Медная труба для отопления 28х1.2 мм М2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА M2р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 28 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.2



Медная труба для отопления 16х0.8 мм М2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА M2р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 16 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.8



Медная труба для отопления 88.9х3 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР



Медная труба для отопления 28х1 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 28 ТОЛЩИНА СТЕНКИ



Медная труба для отопления 10х0.5 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 10 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.5



Медная труба для отопления 219х3 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА
СU-DHP
ГОСТ
ГОСТ 32598-2013
ДИАМЕТР
219
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
3



Медная труба для отопления 15х1 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1ф ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 15 ТОЛЩИНА СТЕНКИ



Медная труба для отопления 10x0.6 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1ф ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 10 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.6



Медная труба для отопления 42x2 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА Сu-DHР ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 42 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2



Медная труба для отопления 54х1 мм М2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА M2р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 54 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1



Медная труба для отопления 42x2 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 42 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2



Медная труба для отопления 10x0.8 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА Cu-DHP ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 10 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.8



Медная труба для отопления 28х1 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА Cu-DHP ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 28 ТОЛЩИНА СТЕНКИ



Медная труба для отопления 35х1.5 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА Си-DHР ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 35 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.5



Медная труба для отопления 133х2 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 133 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2



Медная труба для отопления 88.9х2 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1ф ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 88.9 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2



Медная труба для отопления 88.9х2 мм М2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М2р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 88.9 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2



Медная труба для отопления 12х0.8 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 12 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.8



Медная труба для отопления 22х1 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 22 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1



Медная труба для отопления 76.1х2 мм М2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М2р ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 76.1 ТОЛЩИНА СТЕНКИ



Медная труба для отопления 10х0.6 мм М1р ГОСТ 32598-2013

марка М1р гост ГОСТ 32598-2013 Диаметр 10 толщина стенки 0.6



Медная труба для отопления 22х1 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 22 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1



Медная труба для отопления 54х1.5 мм М2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА M2р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 54 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.5



Cu-DHP гост ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 18 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.8



Медная труба для отопления 66.7x1.2 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 66.7 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.2



Медная труба для отопления 64х1.5 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1ф ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 64 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.5



Медная труба для отопления 64х2 мм М2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М2р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 64 ТОЛЩИНА СТЕНКИ



Медная труба для отопления 15x0.5 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1ф ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 15 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.5



Медная труба для отопления 18x0.6 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

MAPKA SF-Cu FOCT FOCT 32598-2013 ДИАМЕТР 18 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.6



Медная труба для отопления 16х0.8 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1ф ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 16 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.8



Медная труба для отопления 18x0.8 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

марка М1ф гост ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 18 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.8



Медная труба для отопления 22x0.6 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА Cu-DHP ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 22 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.6



Медная труба для отопления 22x1.2 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 22 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.2



Медная труба для отопления 14x0.8 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА Cu-DHP ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 14 ТОЛЩИНА СТЕНКИ



Медная труба для отопления 35х0.7 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА СU-DHР ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 35 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.7



Медная труба для отопления 8x0.6 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА Сu-DHP ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 8 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.6



Медная труба для отопления 54х2 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 54 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2



Медная труба для отопления 28х1 мм М2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М2р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 28 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1



Медная труба для отопления 8х0.6 мм М2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М2р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 8 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.6



Медная труба для отопления 6x0.8 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ **ДИАМЕТР**

FOCT 32598-2013

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

0.8



Медная труба для отопления 6x0.5 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

Cu-DHP ГОСТ **FOCT 32598-2013 ДИАМЕТР** ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.5



Медная труба для отопления 35х0.8 мм М1р ГОСТ 32598-2013

М1р гост **FOCT 32598-2013 ДИАМЕТР** ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8.0



Медная труба для отопления 66.7х1.5 мм М2р ГОСТ 32598-2013

M2p гост **FOCT 32598-2013** ДИАМЕТР 66.7 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.5



Медная труба для отопления 28х1.2 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

М1ф ГОСТ **FOCT 32598-2013 ДИАМЕТР** 28 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.2



Медная труба для отопления 40х1 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1р ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 40 ТОЛЩИНА СТЕНКИ



Медная труба для отопления 18x0.8 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 18 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.8



Медная труба для отопления 6х0.5 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

марка М1ф гост ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 6 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.5



Медная труба для отопления 66.7x1.5 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА Cu-DHP ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 66.7 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.5



Медная труба для отопления 16x1.2 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1ф ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 16 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.2



Медная труба для отопления 54х0.9 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1ф ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 54 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.9



Медная труба для отопления 108х3 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 108 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3



Медная труба для отопления 88.9х3 мм М2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М2р ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 88.9 ТОЛЩИНА СТЕНКИ



Медная труба для отопления 267х3 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 267 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3



Медная труба для отопления 133х2 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1ф ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 133 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2



M1p

ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 76.1 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2



Медная труба для отопления 40x1.1 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА Си-DHР ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 40 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.1



Медная труба для отопления 28x0.9 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 28 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.9



Медная труба для отопления 12x1 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 12 ТОЛЩИНА СТЕНКИ



Медная труба для отопления 15х1 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 15 ТОЛЩИНА СТЕНКИ



Медная труба для отопления 28x0.8 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

MAPKA
Cu-DHP
FOCT
FOCT 32598-2013
DUAMETP



Медная труба для отопления 28х1 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

марка М1ф гост ГОСТ 32598-2013 диаметр 28 толщина стенки



Медная труба для отопления 16х1 мм М2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М2р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 16 ТОЛЩИНА СТЕНКИ



Медная труба для отопления 22х0.6 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 22 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.6



Медная труба для отопления 267x3 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА Cu-DHP ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 267 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3



Медная труба для отопления 28х0.6 мм М2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА M2р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 28 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.6



Медная труба для отопления 42х1.2 мм М1р ГОСТ 32598-2013

MAPK M1p FOCT

FOCT 32598-2013

ДИАМЕТР

42

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.2



Медная труба для отопления 8х0.8 мм М2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М2р ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 8 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.8



Медная труба для отопления 35х1.5 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 35 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.5



Медная труба для отопления 22х0.9 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1ф ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 22 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.9



Медная труба для отопления 6х1 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 6 ТОЛЩИНА СТЕНКИ



Медная труба для отопления 28x0.6 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА Си-DHР ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 28 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.6



Медная труба для отопления 35х2 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 35 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2



Медная труба для отопления 54x0.8 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА Cu-DHP ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 54 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.8



Медная труба для отопления 108x2 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 108 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2



Медная труба для отопления 22х1 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

марка М1ф гост ГОСТ 32598-2013 Диаметр 22 ТОЛЩИНА СТЕНКИ



Медная труба для отопления 18х1.2 мм М2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА M2р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 18 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.2



Медная труба для отопления 42х2 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 42 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2



Медная труба для отопления 42х1 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1р ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 42 ТОЛЩИНА СТЕНКИ



Медная труба для отопления 76.1х2.5 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1р ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 76.1 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2.5



Медная труба для отопления 42х2 мм М2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА M2р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 42 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2



Медная труба для отопления 28x0.8 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

SF-Cu

ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 28 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.8



Медная труба для отопления 12x0.6 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА Сu-DHP ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 12 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.6



Медная труба для отопления 88.9x2 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 88.9 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2



Медная труба для отопления 22х1.5 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 22 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.5



Медная труба для отопления 18х0.8 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1р ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 18 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.8



Медная труба для отопления 14х0.8 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР



Медная труба для отопления 28х1.2 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА Сu-DHP ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 28 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.2



Медная труба для отопления 267х3 мм М2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М2р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 267 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3



Медная труба для отопления 42х1.2 мм М2р ГОСТ 32598-2013

медная труба марка м2р гост ГОСТ 32598-2013 диаметр 42 толщина стенки 1.2



Медная труба для отопления 8x0.8 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА Сu-DHP ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 8 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.8



Медная труба для отопления 54х1 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1ф ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 54 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1



Медная труба для отопления 76.1x2.5 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРК М1ф ГОСТ

FOCT 32598-2013

ДИАМЕТР

76.1

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2.5



Медная труба для отопления 12х1 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 12 ТОЛЩИНА СТЕНКИ



Медная труба для отопления 16x1.2 мм M2p ГОСТ 32598-2013

МАРКА М2р ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 16 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.2



Медная труба для отопления 15x0.7 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА Cu-DHP ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 15 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.7



Медная труба для отопления 28х0.8 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 28 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.8



Медная труба для отопления 6x0.6 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА
Сu-DHР
ГОСТ 32598-2013
ДИАМЕТР
6
ТОЛЩИНА СТЕНКИ



0.6

Медная труба для отопления 22х0.8 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 22 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.8



Медная труба для отопления 66.7x1.2 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА Сu-DHP ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 66.7 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.2



Медная труба для отопления 15x0.5 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 15 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.5



Медная труба для отопления 54х1.5 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1ф ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 54 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.5



Медная труба для отопления 54х2 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1ф ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 54 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2



Медная труба для отопления 15x0.5 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА Сu-DHP ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 15 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.5



Медная труба для отопления 12х0.6 мм М2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М2р ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 12 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.6



Медная труба для отопления 35х0.8 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1ф ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 35 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.8



Медная труба для отопления 18x1.5 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1ф ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 18 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.5



M1р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 108 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2.5



Медная труба для отопления 28х0.9 мм М1р ГОСТ 32598-2013

марка М1р гост ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 28 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.9



Медная труба для отопления 12х0.8 мм М2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М2р ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 12 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.8



Медная труба для отопления 159х3 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА Cu-DHP ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 159 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3



Медная труба для отопления 76.1x1.5 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА Cu-DHP ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 76.1 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.5



Медная труба для отопления 159х3 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1ф ГОСТ ГОСТ 32598-2013



Медная труба для отопления 15х1.2 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА
Сu-DHР
ГОСТ 32598-2013
ДИАМЕТР
15
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
1.2



Медная труба для отопления 35х1.5 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

марка М1ф гост ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 35 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.5



Медная труба для отопления 66.7х2.5 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1ф ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 66.7 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2.5



Медная труба для отопления 42х1.5 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1ф ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 42 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.5



Медная труба для отопления 10х0.8 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 10 ТОЛЩИНА СТЕНКИ



Медная труба для отопления 40х1.1 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1ф ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 40 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.1



Медная труба для отопления 8x0.5 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 8 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.5



Медная труба для отопления 14х1 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1р ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 14 ТОЛЩИНА СТЕНКИ



Медная труба для отопления 28х0.9 мм М2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА M2р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 28 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.9



Медная труба для отопления 35х1.2 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 35 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.2



Медная труба для отопления 35x0.7 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

SF-Cu ГОСТ

FOCT 32598-2013

ДИАМЕТР

35

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

0.7



Медная труба для отопления 15x0.8 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

SF-Cu

ГОСТ

FOCT 32598-2013

ДИАМЕТР

15

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

0.8



Медная труба для отопления 54х1.2 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

М1ф

ГОСТ

FOCT 32598-2013

ДИАМЕТР

54

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.2



Медная труба для отопления 54х1.2 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

Cu-DHP

гост

FOCT 32598-2013

ДИАМЕТР

54

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.2



Медная труба для отопления 108x3 мм M2p ГОСТ 32598-2013

МАРКА M₂p ГОСТ **FOCT 32598-2013 ДИАМЕТР** 108

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3



Медная труба для отопления 28х0.8 мм М2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА M2p ГОСТ

FOCT 32598-2013

ДИАМЕТР

28

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

0.8



Медная труба для отопления 15x0.8 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА Cu-DHP ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 15 ТОЛЩИНА СТЕНКИ



Медная труба для отопления 133x1.5 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА М1р ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 133 ТОЛЩИНА СТЕНКИ



Медная труба для отопления 133x3 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА SF-Cu ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 133 ТОЛЩИНА СТЕНКИ



Медная труба для отопления 133x3 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА Cu-DHP ГОСТ ГОСТ 32598-2013 ДИАМЕТР 133 ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3

> Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владимар (4922)49-43-18 Волоград (844)278-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Камуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петроаворск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47

Казахстан +7(7172)727-132

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Яроспавль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Киргизия +996(312)96-26-47