

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
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

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
Калуга (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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Казахстан +7(7172)727-132

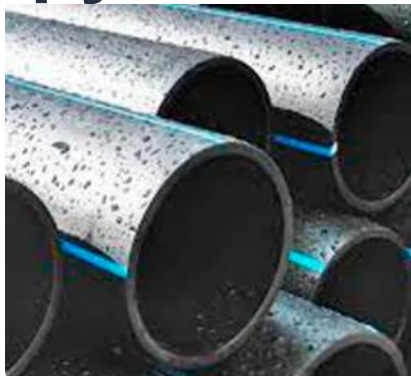
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Киргизия +996(312)96-26-47

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

<https://polimer.nt-rt.ru/> || peo@nt-rt.ru

Трубы ПНД



Труба ПНД напорная 160 4 SDR 41 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА
ПЭ 100
ГОСТ
ГОСТ 18599-2001
ТИП
напорная
ДИАМЕТР
160

Труба ПНД напорная 200 22.4 SDR 9 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА
ПЭ 100
ГОСТ
ГОСТ 18599-2001
ТИП
напорная
ДИАМЕТР
200

Труба ПНД водопроводная 225 6.9 SDR 33 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА
ПЭ 100
ГОСТ
ГОСТ 18599-2001
ТИП
водопроводная
ДИАМЕТР
225

Труба ПНД водопроводная 355 39.7 SDR 9 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА
ПЭ 100
ГОСТ
ГОСТ 18599-2001
ТИП
водопроводная
ДИАМЕТР
355

Труба ПНД канализационная 80 3.1 ПЭ 100 ГОСТ 22689-2014

МАРКА
ПЭ 100
ГОСТ
ГОСТ 22689-2014
ТИП
канализационная
ДИАМЕТР
80

Труба ПНД газовая 630 24.1 SDR 26 ПЭ 100 ГОСТ Р 58121.2-2018

МАРКА
ПЭ 100
ГОСТ
ГОСТ Р 58121.2-2018
ТИП
газовая
ДИАМЕТР
630

Труба ПНД водопроводная 63 5.8 SDR 11 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА
ПЭ 100
ГОСТ
ГОСТ 18599-2001
ТИП
водопроводная
ДИАМЕТР
63

Труба ПНД напорная 315 18.7 SDR 17 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА
ПЭ 100
ГОСТ
ГОСТ 18599-2001
ТИП
напорная
ДИАМЕТР
315

Труба ПНД напорная 2000 61.2 SDR 33 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА
ПЭ 100
ГОСТ
ГОСТ 18599-2001
ТИП
напорная
ДИАМЕТР
2000

Труба ПНД водопроводная 315 43.1 SDR 7,4 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА
ПЭ 100
ГОСТ
ГОСТ 18599-2001
ТИП
водопроводная
ДИАМЕТР
315

Труба ПНД напорная 40 6.7 SDR 6 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА
ПЭ 100
ГОСТ
ГОСТ 18599-2001
ТИП
напорная
ДИАМЕТР
40

Труба ПНД газовая 450 21.5 SDR 21 ПЭ 100 ГОСТ Р 58121.2-2018

МАРКА
ПЭ 100
ГОСТ
ГОСТ Р 58121.2-2018
ТИП
газовая
ДИАМЕТР
450

Труба ПНД водопроводная 500 28.3 SDR 17,6 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА
ПЭ 100
ГОСТ
ГОСТ 18599-2001
ТИП
водопроводная
ДИАМЕТР
500

Труба ПНД напорная 400 23.7 SDR 17 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

400

Труба ПНД водопроводная 710 97 SDR 7,4 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

710

Труба ПНД напорная 355 13.6 SDR 26 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

355

Труба ПНД водопроводная 63 8.6 SDR 7,4 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

63

Труба ПНД напорная 25 3.5 SDR 7,4 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

25

Труба ПНД напорная 280 10.7 SDR 26 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

280

Труба ПНД газовая 630 30 SDR 21 ПЭ 100 ГОСТ Р 58121.2-2018

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ Р 58121.2-2018

ТИП

газовая

ДИАМЕТР

630

Труба ПНД напорная 630 46.3 SDR 13,6 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

630

Труба ПНД напорная 280 20.6 SDR 13,6 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

280

Труба ПНД газовая 110 5.3 SDR 21 ПЭ 100 ГОСТ Р 58121.2-2018

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ Р 58121.2-2018

ТИП

газовая

ДИАМЕТР

110

Труба ПНД водопроводная 280 46.5 SDR 6 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА
ПЭ 100
ГОСТ
ГОСТ 18599-2001
ТИП
водопроводная
ДИАМЕТР
280

Труба ПНД напорная 250 34.2 SDR 7,4 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА
ПЭ 100
ГОСТ
ГОСТ 18599-2001
ТИП
напорная
ДИАМЕТР
250

Труба ПНД напорная 160 7.7 SDR 21 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА
ПЭ 100
ГОСТ
ГОСТ 18599-2001
ТИП
напорная
ДИАМЕТР
160

Труба ПНД водопроводная 900 27.6 SDR 33 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА
ПЭ 100
ГОСТ
ГОСТ 18599-2001
ТИП
водопроводная
ДИАМЕТР
900

Труба ПНД водопроводная 400 29.4 SDR 13,6 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА
ПЭ 100
ГОСТ
ГОСТ 18599-2001
ТИП
водопроводная
ДИАМЕТР
400

Труба ПНД водопроводная 180 13.3 SDR 13,6 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

180

Труба ПНД напорная 75 2.3 SDR 33 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

75

Труба ПНД напорная 900 27.6 SDR 33 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

900

Труба ПНД напорная 63 5.8 SDR 11 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

63

Труба ПНД водопроводная 280 8.6 SDR 33 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

280

Труба ПНД водопроводная 125 7.4 SDR 17 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

125

Труба ПНД напорная 630 37.4 SDR 17 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

630

Труба ПНД водопроводная 280 16.6 SDR 17 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

280

Труба ПНД газовая 110 12.3 SDR 9 ПЭ 100 ГОСТ Р 58121.2-2018

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ Р 58121.2-2018

ТИП

газовая

ДИАМЕТР

110

Труба ПНД напорная 355 39.7 SDR 9 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

355

Труба ПНД водопроводная 50 8.3 SDR 6 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА
ПЭ 100
ГОСТ
ГОСТ 18599-2001
ТИП
водопроводная
ДИАМЕТР
50

Труба ПНД газовая 630 46.3 SDR 13,6 ПЭ 100 ГОСТ Р 58121.2-2018

МАРКА
ПЭ 100
ГОСТ
ГОСТ Р 58121.2-2018
ТИП
газовая
ДИАМЕТР
630

Труба ПНД водопроводная 2000 76.4 SDR 26 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА
ПЭ 100
ГОСТ
ГОСТ 18599-2001
ТИП
водопроводная
ДИАМЕТР
2000

Труба ПНД водопроводная 1800 55.1 SDR 33 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА
ПЭ 100
ГОСТ
ГОСТ 18599-2001
ТИП
водопроводная
ДИАМЕТР
1800

Труба ПНД напорная 280 13.4 SDR 21 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА
ПЭ 100
ГОСТ
ГОСТ 18599-2001
ТИП
напорная
ДИАМЕТР
280

Труба ПНД водопроводная 280 13.4 SDR 21 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

280

Труба ПНД напорная 1800 68.8 SDR 26 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

1800

Труба ПНД газовая 160 7.7 SDR 21 ПЭ 100 ГОСТ Р 58121.2-2018

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ Р 58121.2-2018

ТИП

газовая

ДИАМЕТР

160

Труба ПНД газовая 560 26.7 SDR 21 ПЭ 100 ГОСТ Р 58121.2-2018

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ Р 58121.2-2018

ТИП

газовая

ДИАМЕТР

560

Труба ПНД напорная 90 15 SDR 6 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

90

Труба ПНД напорная 1400 34.3 SDR 41 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

1400

Труба ПНД напорная 90 8.2 SDR 11 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

90

Труба ПНД газовая 160 14.6 SDR 11 ПЭ 100 ГОСТ Р 58121.2-2018

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ Р 58121.2-2018

ТИП

газовая

ДИАМЕТР

160

Труба ПНД водопроводная 160 9.5 SDR 17 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

160

Труба ПНД водопроводная 90 5.1 SDR 17,6 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

90

Труба ПНД газовая 40 4.5 SDR 9 ПЭ 100 ГОСТ Р 58121.2-2018

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ Р 58121.2-2018

ТИП

газовая

ДИАМЕТР

40

Труба ПНД напорная 50 2.9 SDR 17,6 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

50

Труба ПНД водопроводная 355 8.7 SDR 41 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

355

Труба ПНД газовая 140 5.4 SDR 26 ПЭ 100 ГОСТ Р 58121.2-2018

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ Р 58121.2-2018

ТИП

газовая

ДИАМЕТР

140

Труба ПНД водопроводная 75 4.5 SDR 17 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

75

Труба ПНД газовая 180 8.6 SDR 21 ПЭ 100 ГОСТ Р 58121.2-2018

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ Р 58121.2-2018

ТИП

газовая

ДИАМЕТР

180

Труба ПНД водопроводная 450 13.8 SDR 33 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

450

Труба ПНД водопроводная 75 5.6 SDR 13,6 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

75

Труба ПНД водопроводная 400 12.3 SDR 33 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

400

Труба ПНД газовая 140 6.7 SDR 21 ПЭ 100 ГОСТ Р 58121.2-2018

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ Р 58121.2-2018

ТИП

газовая

ДИАМЕТР

140

Труба ПНД напорная 250 7.7 SDR 33 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА
ПЭ 100
ГОСТ
ГОСТ 18599-2001
ТИП
напорная
ДИАМЕТР
250

Труба ПНД напорная 280 8.6 SDR 33 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА
ПЭ 100
ГОСТ
ГОСТ 18599-2001
ТИП
напорная
ДИАМЕТР
280

Труба ПНД напорная 140 6.7 SDR 21 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА
ПЭ 100
ГОСТ
ГОСТ 18599-2001
ТИП
напорная
ДИАМЕТР
140

Труба ПНД напорная 560 26.7 SDR 21 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА
ПЭ 100
ГОСТ
ГОСТ 18599-2001
ТИП
напорная
ДИАМЕТР
560

Труба ПНД водопроводная 1200 45.9 SDR 26 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА
ПЭ 100
ГОСТ
ГОСТ 18599-2001
ТИП
водопроводная
ДИАМЕТР
1200

Труба ПНД напорная 250 27.9 SDR 9 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА
ПЭ 100
ГОСТ
ГОСТ 18599-2001
ТИП
напорная
ДИАМЕТР
250

Труба ПНД водопроводная 1600 39.2 SDR 41 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА
ПЭ 100
ГОСТ
ГОСТ 18599-2001
ТИП
водопроводная
ДИАМЕТР
1600

Труба ПНД напорная 20 3.4 SDR 6 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА
ПЭ 100
ГОСТ
ГОСТ 18599-2001
ТИП
напорная
ДИАМЕТР
20

Труба ПНД напорная 400 66.4 SDR 6 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА
ПЭ 100
ГОСТ
ГОСТ 18599-2001
ТИП
напорная
ДИАМЕТР
400

Труба ПНД водопроводная 20 3 SDR 7,4 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА
ПЭ 100
ГОСТ
ГОСТ 18599-2001
ТИП
водопроводная
ДИАМЕТР
20

Труба ПНД газовая 250 14.8 SDR 17 ПЭ 100 ГОСТ Р 58121.2-2018

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ Р 58121.2-2018

ТИП

газовая

ДИАМЕТР

250

Труба ПНД водопроводная 160 11.8 SDR 13,6 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

160

Труба ПНД водопроводная 1000 90.8 SDR 11 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

1000

Труба ПНД водопроводная 140 3.5 SDR 41 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

140

Труба ПНД газовая 225 20.5 SDR 11 ПЭ 100 ГОСТ Р 58121.2-2018

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ Р 58121.2-2018

ТИП

газовая

ДИАМЕТР

225

Труба ПНД напорная 1000 38.2 SDR 26 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

1000

Труба ПНД напорная 200 4.9 SDR 41 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

200

Труба ПНД канализационная 160 6.2 ПЭ 100 ГОСТ 22689-2014

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 22689-2014

ТИП

канализационная

ДИАМЕТР

160

Труба ПНД водопроводная 63 2.5 SDR 26 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

63

Труба ПНД водопроводная 1800 106.6 SDR 17 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

1800

Труба ПНД водопроводная 800 38.1 SDR 21 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

800

Труба ПНД газовая 280 20.6 SDR 13,6 ПЭ 100 ГОСТ Р 58121.2-2018

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ Р 58121.2-2018

ТИП

газовая

ДИАМЕТР

280

Труба ПНД водопроводная 110 6.3 SDR 17,6 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

110

Труба ПНД напорная 125 3.1 SDR 41 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

125

Труба ПНД водопроводная 355 16.9 SDR 21 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

355

Труба ПНД водопроводная 110 2.7 SDR 41 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

110

Труба ПНД газовая 280 10.7 SDR 26 ПЭ 100 ГОСТ Р 58121.2-2018

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ Р 58121.2-2018

ТИП

газовая

ДИАМЕТР

280

Труба ПНД водопроводная 450 26.7 SDR 17 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

450

Труба ПНД водопроводная 800 24.5 SDR 33 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

800

Труба ПНД водопроводная 450 25.5 SDR 17,6 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

450

Труба ПНД водопроводная 40 6.7 SDR 6 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

40

Труба ПНД газовая 16 2.3 SDR 11 ПЭ 100 ГОСТ Р 58121.2-2018

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ Р 58121.2-2018

ТИП

газовая

ДИАМЕТР

16

Труба ПНД газовая 90 8.2 SDR 11 ПЭ 100 ГОСТ Р 58121.2-2018

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ Р 58121.2-2018

ТИП

газовая

ДИАМЕТР

90

Труба ПНД напорная 75 10.3 SDR 7,4 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

75

Труба ПНД напорная 125 7.4 SDR 17 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

125

Труба ПНД напорная 90 10.1 SDR 9 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

90

Труба ПНД водопроводная 32 3 SDR 11 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

32

Труба ПНД водопроводная 90 10.1 SDR 9 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

90

Труба ПНД напорная 16 2.3 SDR 7,4 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

16

Труба ПНД напорная 225 13.4 SDR 17 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

225

Труба ПНД напорная 450 33.1 SDR 13,6 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА
ПЭ 100
ГОСТ
ГОСТ 18599-2001
ТИП
напорная
ДИАМЕТР
450

Труба ПНД водопроводная 225 13.4 SDR 17 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА
ПЭ 100
ГОСТ
ГОСТ 18599-2001
ТИП
водопроводная
ДИАМЕТР
225

Труба ПНД напорная 250 14.8 SDR 17 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА
ПЭ 100
ГОСТ
ГОСТ 18599-2001
ТИП
напорная
ДИАМЕТР
250

Труба ПНД напорная 500 36.8 SDR 13,6 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА
ПЭ 100
ГОСТ
ГОСТ 18599-2001
ТИП
напорная
ДИАМЕТР
500

Труба ПНД газовая 25 2.3 SDR 11 ПЭ 100 ГОСТ Р 58121.2-2018

МАРКА
ПЭ 100
ГОСТ
ГОСТ Р 58121.2-2018
ТИП
газовая
ДИАМЕТР
25

Труба ПНД водопроводная 110 3.4 SDR 33 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА
ПЭ 100
ГОСТ
ГОСТ 18599-2001
ТИП
водопроводная
ДИАМЕТР
110

Труба ПНД газовая 50 4.6 SDR 11 ПЭ 100 ГОСТ Р 58121.2-2018

МАРКА
ПЭ 100
ГОСТ
ГОСТ Р 58121.2-2018
ТИП
газовая
ДИАМЕТР
50

Труба ПНД водопроводная 500 15.3 SDR 33 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА
ПЭ 100
ГОСТ
ГОСТ 18599-2001
ТИП
водопроводная
ДИАМЕТР
500

Труба ПНД газовая 280 16.6 SDR 17 ПЭ 100 ГОСТ Р 58121.2-2018

МАРКА
ПЭ 100
ГОСТ
ГОСТ Р 58121.2-2018
ТИП
газовая
ДИАМЕТР
280

Труба ПНД водопроводная 800 19.6 SDR 41 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА
ПЭ 100
ГОСТ
ГОСТ 18599-2001
ТИП
водопроводная
ДИАМЕТР
800

Труба ПНД водопроводная 800 47.4 SDR 17 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

800

Труба ПНД канализационная 110 3.4 ПЭ 100 ГОСТ 22689-2014

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 22689-2014

ТИП

канализационная

ДИАМЕТР

110

Труба ПНД напорная 450 17.2 SDR 26 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

450

Труба ПНД напорная 63 4.7 SDR 13,6 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

63

Труба ПНД водопроводная 25 3.5 SDR 7,4 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

25

Труба ПНД водопроводная 250 11.9 SDR 21 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА
ПЭ 100
ГОСТ
ГОСТ 18599-2001
ТИП
водопроводная
ДИАМЕТР
250

Труба ПНД напорная 200 18.2 SDR 11 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА
ПЭ 100
ГОСТ
ГОСТ 18599-2001
ТИП
напорная
ДИАМЕТР
200

Труба ПНД водопроводная 280 15.9 SDR 17,6 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА
ПЭ 100
ГОСТ
ГОСТ 18599-2001
ТИП
водопроводная
ДИАМЕТР
280

Труба ПНД водопроводная 1600 61.2 SDR 26 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА
ПЭ 100
ГОСТ
ГОСТ 18599-2001
ТИП
водопроводная
ДИАМЕТР
1600

Труба ПНД напорная 110 8.1 SDR 13,6 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА
ПЭ 100
ГОСТ
ГОСТ 18599-2001
ТИП
напорная
ДИАМЕТР
110

Труба ПНД газовая 90 6.7 SDR 13,6 ПЭ 100 ГОСТ Р 58121.2-2018

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ Р 58121.2-2018

ТИП

газовая

ДИАМЕТР

90

Труба ПНД напорная 630 57.2 SDR 11 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

630

Труба ПНД газовая 90 3.5 SDR 26 ПЭ 100 ГОСТ Р 58121.2-2018

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ Р 58121.2-2018

ТИП

газовая

ДИАМЕТР

90

Труба ПНД напорная 315 9.7 SDR 33 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

315

Труба ПНД водопроводная 1200 36.7 SDR 33 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

1200

Труба ПНД напорная 710 40.2 SDR 17,6 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

710

Труба ПНД водопроводная 90 6.7 SDR 13,6 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

90

Труба ПНД напорная 1600 49 SDR 33 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

1600

Труба ПНД водопроводная 200 22.4 SDR 9 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

200

Труба ПНД канализационная 200 7.7 ПЭ 100 ГОСТ 22689-2014

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 22689-2014

ТИП

канализационная

ДИАМЕТР

200

Труба ПНД напорная 400 44.7 SDR 9 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

400

Труба ПНД водопроводная 250 14.2 SDR 17,6 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

250

Труба ПНД напорная 200 11.9 SDR 17 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

200

Труба ПНД газовая 180 6.9 SDR 26 ПЭ 100 ГОСТ Р 58121.2-2018

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ Р 58121.2-2018

ТИП

газовая

ДИАМЕТР

180

Труба ПНД напорная 90 2.8 SDR 33 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

90

Труба ПНД газовая 355 32.2 SDR 11 ПЭ 100 ГОСТ Р 58121.2-2018

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ Р 58121.2-2018

ТИП

газовая

ДИАМЕТР

355

Труба ПНД газовая 125 14 SDR 9 ПЭ 100 ГОСТ Р 58121.2-2018

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ Р 58121.2-2018

ТИП

газовая

ДИАМЕТР

125

Труба ПНД газовая 200 9.6 SDR 21 ПЭ 100 ГОСТ Р 58121.2-2018

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ Р 58121.2-2018

ТИП

газовая

ДИАМЕТР

200

Труба ПНД напорная 1200 108.9 SDR 11 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

1200

Труба ПНД напорная 1200 57.2 SDR 21 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

1200

Труба ПНД газовая 75 3.6 SDR 21 ПЭ 100 ГОСТ Р 58121.2-2018

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ Р 58121.2-2018

ТИП

газовая

ДИАМЕТР

75

Труба ПНД водопроводная 710 21.8 SDR 33 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

710

Труба ПНД водопроводная 280 20.6 SDR 13,6 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

280

Труба ПНД водопроводная 400 44.7 SDR 9 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

400

Труба ПНД напорная 50 2 SDR 26 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

50

Труба ПНД напорная 500 15.3 SDR 33 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

500

Труба ПНД водопроводная 400 15.3 SDR 26 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

400

Труба ПНД напорная 710 17.4 SDR 41 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

710

Труба ПНД водопроводная 20 2.3 SDR 9 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

20

Труба ПНД водопроводная 16 2.7 SDR 6 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

16

Труба ПНД напорная 1600 61.2 SDR 26 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

1600

Труба ПНД газовая 160 9.1 SDR 17,6 ПЭ 100 ГОСТ Р 58121.2-2018

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ Р 58121.2-2018

ТИП

газовая

ДИАМЕТР

160

Труба ПНД напорная 400 12.3 SDR 33 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

400

Труба ПНД газовая 25 3 SDR 9 ПЭ 100 ГОСТ Р 58121.2-2018

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ Р 58121.2-2018

ТИП

газовая

ДИАМЕТР

25

Труба ПНД газовая 200 7.7 SDR 26 ПЭ 100 ГОСТ Р 58121.2-2018

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ Р 58121.2-2018

ТИП

газовая

ДИАМЕТР

200

Труба ПНД газовая 63 5.8 SDR 11 ПЭ 100 ГОСТ Р 58121.2-2018

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ Р 58121.2-2018

ТИП

газовая

ДИАМЕТР

63

Труба ПНД напорная 2000 95.3 SDR 21 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

2000

Труба ПНД водопроводная 500 29.7 SDR 17 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

500

Труба ПНД водопроводная 710 40.2 SDR 17,6 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

710

Труба ПНД водопроводная 250 9.6 SDR 26 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

250

Труба ПНД напорная 630 70.3 SDR 9 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА
ПЭ 100
ГОСТ
ГОСТ 18599-2001
ТИП
напорная
ДИАМЕТР
630

Труба ПНД газовая 140 10.3 SDR 13,6 ПЭ 100 ГОСТ Р 58121.2-2018

МАРКА
ПЭ 100
ГОСТ
ГОСТ Р 58121.2-2018
ТИП
газовая
ДИАМЕТР
140

Труба ПНД водопроводная 1400 42.9 SDR 33 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА
ПЭ 100
ГОСТ
ГОСТ 18599-2001
ТИП
водопроводная
ДИАМЕТР
1400

Труба ПНД водопроводная 250 18.4 SDR 13,6 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА
ПЭ 100
ГОСТ
ГОСТ 18599-2001
ТИП
водопроводная
ДИАМЕТР
250

Труба ПНД водопроводная 160 14.6 SDR 11 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА
ПЭ 100
ГОСТ
ГОСТ 18599-2001
ТИП
водопроводная
ДИАМЕТР
160

Труба ПНД водопроводная 90 15 SDR 6 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

90

Труба ПНД напорная 800 38.1 SDR 21 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

800

Труба ПНД водопроводная 315 52.3 SDR 6 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

315

Труба ПНД водопроводная 160 6.2 SDR 26 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

160

Труба ПНД напорная 125 14 SDR 9 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

125

Труба ПНД водопроводная 63 3.6 SDR 17,6 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

63

Труба ПНД водопроводная 630 24.1 SDR 26 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

630

Труба ПНД напорная 900 34.4 SDR 26 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

900

Труба ПНД напорная 355 21.1 SDR 17 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

355

Труба ПНД водопроводная 125 6 SDR 21 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

125

Труба ПНД напорная 225 5.5 SDR 41 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

225

Труба ПНД водопроводная 180 16.4 SDR 11 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

180

Труба ПНД водопроводная 250 7.7 SDR 33 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

250

Труба ПНД напорная 630 24.1 SDR 26 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

630

Труба ПНД водопроводная 75 2 SDR 41 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

75

Труба ПНД газовая 400 19.1 SDR 21 ПЭ 100 ГОСТ Р 58121.2-2018

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ Р 58121.2-2018

ТИП

газовая

ДИАМЕТР

400

Труба ПНД водопроводная 225 12.8 SDR 17,6 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

225

Труба ПНД напорная 280 6.9 SDR 41 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

280

Труба ПНД водопроводная 225 8.6 SDR 26 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

225

Труба ПНД напорная 110 2.7 SDR 41 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

110

Труба ПНД напорная 500 29.7 SDR 17 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

500

Труба ПНД канализационная 200 6.2 ПЭ 100 ГОСТ 22689-2014

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 22689-2014

ТИП

канализационная

ДИАМЕТР

200

Труба ПНД водопроводная 2000 48.9 SDR 41 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

2000

Труба ПНД водопроводная 630 46.3 SDR 13,6 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

630

Труба ПНД водопроводная 315 17.9 SDR 17,6 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

315

Труба ПНД водопроводная 1000 111.6 SDR 9 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА
ПЭ 100
ГОСТ
ГОСТ 18599-2001
ТИП
водопроводная
ДИАМЕТР
1000

Труба ПНД водопроводная 50 2 SDR 26 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА
ПЭ 100
ГОСТ
ГОСТ 18599-2001
ТИП
водопроводная
ДИАМЕТР
50

Труба ПНД напорная 25 2.8 SDR 9 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА
ПЭ 100
ГОСТ
ГОСТ 18599-2001
ТИП
напорная
ДИАМЕТР
25

Труба ПНД напорная 800 89.3 SDR 9 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА
ПЭ 100
ГОСТ
ГОСТ 18599-2001
ТИП
напорная
ДИАМЕТР
800

Труба ПНД канализационная 315 9.7 ПЭ 100 ГОСТ 22689-2014

МАРКА
ПЭ 100
ГОСТ
ГОСТ 22689-2014
ТИП
канализационная
ДИАМЕТР
315

Труба ПНД напорная 900 53.3 SDR 17 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

900

Труба ПНД водопроводная 450 40.9 SDR 11 ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 100

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

450

Труба ПНД водопроводная 140 6.7 SDR 21 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

140

Труба ПНД напорная 20 3.4 SDR 6 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

20

Труба ПНД напорная 10 2 SDR 6 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

10

Труба ПНД водопроводная 140 10.3 SDR 13,6 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

140

Труба ПНД водопроводная 110 8.1 SDR 13,6 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

110

Труба ПНД водопроводная 40 4.5 SDR 9 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

40

Труба ПНД водопроводная 20 2.3 SDR 9 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

20

Труба ПНД напорная 40 6.7 SDR 6 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

40

Труба ПНД напорная 32 2.4 SDR 13,6 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

32

Труба ПНД напорная 75 8.4 SDR 9 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

75

Труба ПНД напорная 16 2.7 SDR 6 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

16

Труба ПНД напорная 140 6.7 SDR 21 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

140

Труба ПНД напорная 125 20.8 SDR 6 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

125

Труба ПНД напорная 16 2 SDR 9 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

16

Труба ПНД водопроводная 50 3.7 SDR 13,6 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

50

Труба ПНД водопроводная 16 2.7 SDR 6 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

16

Труба ПНД напорная 90 15 SDR 6 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

90

Труба ПНД напорная 63 10.5 SDR 6 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

63

Труба ПНД напорная 50 5.6 SDR 9 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

50

Труба ПНД водопроводная 50 8.3 SDR 6 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

50

Труба ПНД напорная 40 4.5 SDR 9 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

40

Труба ПНД напорная 160 7.7 SDR 21 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

160

Труба ПНД водопроводная 16 2 SDR 9 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

16

Труба ПНД напорная 140 10.3 SDR 13,6 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

140

Труба ПНД напорная 32 2 SDR 21 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

32

Труба ПНД напорная 40 3 SDR 13,6 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

40

Труба ПНД водопроводная 32 5.4 SDR 6 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

32

Труба ПНД напорная 110 12.3 SDR 9 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

110

Труба ПНД напорная 40 2 SDR 21 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

40

Труба ПНД напорная 32 3.6 SDR 9 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

32

Труба ПНД напорная 63 3 SDR 21 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

63

Труба ПНД водопроводная 25 4.2 SDR 6 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

25

Труба ПНД водопроводная 25 2 SDR 13,6 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

25

Труба ПНД водопроводная 12 2 SDR 6 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

12

Труба ПНД напорная 75 12.5 SDR 6 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

75

Труба ПНД водопроводная 75 5.6 SDR 13,6 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

75

Труба ПНД напорная 63 7.1 SDR 9 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

63

Труба ПНД водопроводная 32 2 SDR 21 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

32

Труба ПНД напорная 160 11.8 SDR 13,6 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

160

Труба ПНД напорная 110 5.3 SDR 21 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

110

Труба ПНД напорная 25 2.8 SDR 9 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

25

Труба ПНД водопроводная 40 6.7 SDR 6 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

40

Труба ПНД напорная 125 6 SDR 21 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

125

Труба ПНД напорная 110 8.1 SDR 13,6 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

110

Труба ПНД водопроводная 75 12.5 SDR 6 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

75

Труба ПНД водопроводная 32 3.6 SDR 9 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

32

Труба ПНД напорная 75 5.6 SDR 13,6 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

75

Труба ПНД водопроводная 10 2 SDR 6 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

10

Труба ПНД напорная 50 8.3 SDR 6 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

50

Труба ПНД напорная 90 10.1 SDR 9 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

90

Труба ПНД напорная 75 3.6 SDR 21 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

75

Труба ПНД водопроводная 110 5.3 SDR 21 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

110

Труба ПНД водопроводная 63 7.1 SDR 9 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

63

Труба ПНД напорная 20 2.3 SDR 9 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

20

Труба ПНД водопроводная 40 3 SDR 13,6 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

40

Труба ПНД напорная 50 2.4 SDR 21 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

50

Труба ПНД водопроводная 50 2.4 SDR 21 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

50

Труба ПНД водопроводная 90 4.3 SDR 21 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

90

Труба ПНД напорная 32 5.4 SDR 6 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

32

Труба ПНД водопроводная 160 11.8 SDR 13,6 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

160

Труба ПНД водопроводная 125 14 SDR 9 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

125

Труба ПНД водопроводная 110 18.3 SDR 6 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

110

Труба ПНД напорная 110 18.3 SDR 6 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

110

Труба ПНД водопроводная 90 10.1 SDR 9 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

90

Труба ПНД водопроводная 125 6 SDR 21 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

125

Труба ПНД водопроводная 25 2.8 SDR 9 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

25

Труба ПНД водопроводная 20 3.4 SDR 6 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

20

Труба ПНД водопроводная 40 2 SDR 21 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

40

Труба ПНД напорная 25 4.2 SDR 6 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

25

Труба ПНД напорная 25 2 SDR 13,6 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

25

Труба ПНД напорная 90 6.7 SDR 13,6 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

90

Труба ПНД напорная 125 14 SDR 9 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

125

Труба ПНД напорная 90 4.3 SDR 21 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

90

Труба ПНД водопроводная 90 15 SDR 6 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

90

Труба ПНД водопроводная 90 6.7 SDR 13,6 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

90

Труба ПНД водопроводная 63 10.5 SDR 6 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

63

Труба ПНД напорная 12 2 SDR 6 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

12

Труба ПНД водопроводная 125 9.2 SDR 13,6 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

125

Труба ПНД напорная 63 4.7 SDR 13,6 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

63

Труба ПНД водопроводная 160 7.7 SDR 21 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

160

Труба ПНД водопроводная 75 8.4 SDR 9 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

75

Труба ПНД водопроводная 32 2.4 SDR 13,6 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

32

Труба ПНД напорная 125 9.2 SDR 13,6 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

125

Труба ПНД водопроводная 75 3.6 SDR 21 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

75

Труба ПНД напорная 50 3.7 SDR 13,6 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

50

Труба ПНД водопроводная 63 4.7 SDR 13,6 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

63

Труба ПНД водопроводная 50 5.6 SDR 9 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

50

Труба ПНД водопроводная 125 20.8 SDR 6 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

125

Труба ПНД водопроводная 110 12.3 SDR 9 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

110

Труба ПНД водопроводная 63 3 SDR 21 ПЭ 32 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 32

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

63

Труба ПНД напорная 25 2.8 SDR 9 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

25

Труба ПНД водопроводная 75 5.6 SDR 13,6 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

75

Труба ПНД водопроводная 180 16.4 SDR 11 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

180

Труба ПНД водопроводная 1000 24.5 SDR 41 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

1000

Труба ПНД напорная 63 3 SDR 21 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

63

Труба ПНД водопроводная 1600 117.5 SDR 13,6 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

1600

Труба ПНД водопроводная 450 40.9 SDR 11 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

450

Труба ПНД канализационная 90 3 ПЭ 63 ГОСТ 22689-2014

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 22689-2014

ТИП

канализационная

ДИАМЕТР

90

Труба ПНД водопроводная 1400 83 SDR 17 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

1400

Труба ПНД напорная 450 61.5 SDR 7,4 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

450

Труба ПНД водопроводная 200 33.2 SDR 6 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

200

Труба ПНД напорная 50 5.6 SDR 9 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

50

Труба ПНД напорная 200 4.9 SDR 41 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

200

Труба ПНД водопроводная 560 76.5 SDR 7,4 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

560

Труба ПНД напорная 1800 85.8 SDR 21 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

1800

Труба ПНД водопроводная 90 2.2 SDR 41 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

90

Труба ПНД водопроводная 12 2 SDR 6 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

12

Труба ПНД напорная 1800 106.6 SDR 17 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

1800

Труба ПНД водопроводная 63 5.8 SDR 11 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

63

Труба ПНД напорная 800 89.3 SDR 9 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

800

Труба ПНД напорная 50 4.6 SDR 11 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

50

Труба ПНД водопроводная 355 10.9 SDR 33 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

355

Труба ПНД водопроводная 125 3.1 SDR 41 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

125

Труба ПНД напорная 225 10.8 SDR 21 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

225

Труба ПНД напорная 90 3.5 SDR 26 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

90

Труба ПНД водопроводная 315 9.7 SDR 33 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

315

Труба ПНД водопроводная 450 33.1 SDR 13,6 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

450

Труба ПНД водопроводная 180 29.9 SDR 6 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

180

Труба ПНД напорная 900 81.7 SDR 11 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

900

Труба ПНД напорная 1000 59.3 SDR 17 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

1000

Труба ПНД напорная 280 25.4 SDR 11 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

280

Труба ПНД напорная 160 14.6 SDR 11 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

160

Труба ПНД водопроводная 400 12.3 SDR 33 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

400

Труба ПНД водопроводная 40 3.7 SDR 11 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

40

Труба ПНД напорная 355 10.9 SDR 33 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

355

Труба ПНД водопроводная 280 8.6 SDR 33 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

280

Труба ПНД водопроводная 800 19.6 SDR 41 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

800

Труба ПНД напорная 110 3.4 SDR 33 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

110

Труба ПНД напорная 125 17.1 SDR 7,4 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

125

Труба ПНД водопроводная 560 41.2 SDR 13,6 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

560

Труба ПНД водопроводная 160 26.6 SDR 6 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

160

Труба ПНД водопроводная 125 14 SDR 9 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

125

Труба ПНД водопроводная 315 43.1 SDR 7,4 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

315

Труба ПНД напорная 225 8.6 SDR 26 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

225

Труба ПНД напорная 1000 24.5 SDR 41 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

1000

Труба ПНД напорная 710 33.9 SDR 21 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

710

Труба ПНД напорная 225 30.8 SDR 7,4 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

225

Труба ПНД напорная 2000 48.9 SDR 41 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

2000

Труба ПНД водопроводная 250 11.9 SDR 21 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

250

Труба ПНД водопроводная 800 45.3 SDR 17,6 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

800

Труба ПНД напорная 90 15 SDR 6 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

90

Труба ПНД напорная 50 2.4 SDR 21 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

50

Труба ПНД водопроводная 250 7.7 SDR 33 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

250

Труба ПНД напорная 1400 42.9 SDR 33 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

1400

Труба ПНД водопроводная 355 26.1 SDR 13,6 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

355

Труба ПНД напорная 315 12.1 SDR 26 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

315

Труба ПНД канализационная 32 3 ПЭ 63 ГОСТ 22689-2014

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 22689-2014

ТИП

канализационная

ДИАМЕТР

32

Труба ПНД водопроводная 75 12.5 SDR 6 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

75

Труба ПНД канализационная 315 12.1 ПЭ 63 ГОСТ 22689-2014

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 22689-2014

ТИП

канализационная

ДИАМЕТР

315

Труба ПНД напорная 1400 53.5 SDR 26 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

1400

Труба ПНД напорная 50 6.9 SDR 7,4 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

50

Труба ПНД водопроводная 450 25.5 SDR 17,6 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

450

Труба ПНД водопроводная 160 9.1 SDR 17,6 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

160

Труба ПНД водопроводная 900 42.9 SDR 21 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

900

Труба ПНД напорная 1200 45.9 SDR 26 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

1200

Труба ПНД напорная 450 40.9 SDR 11 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

450

Труба ПНД водопроводная 32 5.4 SDR 6 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

32

Труба ПНД водопроводная 40 3 SDR 13,6 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

40

Труба ПНД водопроводная 400 66.4 SDR 6 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

400

Труба ПНД водопроводная 1800 44 SDR 41 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

1800

Труба ПНД водопроводная 400 19.1 SDR 21 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

400

Труба ПНД канализационная 50 3 ПЭ 63 ГОСТ 22689-2014

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 22689-2014

ТИП

канализационная

ДИАМЕТР

50

Труба ПНД напорная 200 14.7 SDR 13,6 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

200

Труба ПНД водопроводная 1000 30.6 SDR 33 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

1000

Труба ПНД напорная 160 17.9 SDR 9 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

160

Труба ПНД водопроводная 900 100.5 SDR 9 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

900

Труба ПНД водопроводная 630 24.1 SDR 26 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

630

Труба ПНД водопроводная 400 9.8 SDR 41 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

400

Труба ПНД напорная 160 9.1 SDR 17,6 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

160

Труба ПНД водопроводная 90 10.1 SDR 9 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

90

Труба ПНД водопроводная 16 2 SDR 9 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

16

Труба ПНД водопроводная 1200 29.4 SDR 41 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

1200

Труба ПНД водопроводная 355 16.9 SDR 21 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

355

Труба ПНД напорная 1200 29.4 SDR 41 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

1200

Труба ПНД напорная 125 20.8 SDR 6 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

125

Труба ПНД напорная 710 17.4 SDR 41 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

710

Труба ПНД напорная 1400 66.7 SDR 21 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

1400

Труба ПНД напорная 40 2.4 SDR 17 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

40

Труба ПНД канализационная 200 6.2 ПЭ 63 ГОСТ 22689-2014

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 22689-2014

ТИП

канализационная

ДИАМЕТР

200

Труба ПНД водопроводная 900 53.3 SDR 17 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

900

Труба ПНД водопроводная 710 97 SDR 7,4 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

710

Труба ПНД водопроводная 280 13.4 SDR 21 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

280

Труба ПНД напорная 450 26.7 SDR 17 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

450

Труба ПНД напорная 20 3 SDR 7,4 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

20

Труба ПНД напорная 180 10.2 SDR 17,6 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

180

Труба ПНД водопроводная 900 81.7 SDR 11 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

900

Труба ПНД напорная 63 8.6 SDR 7,4 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

63

Труба ПНД водопроводная 63 2.5 SDR 26 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

63

Труба ПНД напорная 630 15.4 SDR 41 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

630

Труба ПНД напорная 1800 44 SDR 41 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

1800

Труба ПНД канализационная 110 3.4 ПЭ 63 ГОСТ 22689-2014

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 22689-2014

ТИП

канализационная

ДИАМЕТР

110

Труба ПНД напорная 140 19.2 SDR 7,4 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

140

Труба ПНД напорная 355 8.7 SDR 41 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

355

Труба ПНД напорная 63 3.6 SDR 17,6 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

63

Труба ПНД напорная 1600 61.2 SDR 26 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

1600

Труба ПНД напорная 560 26.7 SDR 21 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

560

Труба ПНД водопроводная 40 2.4 SDR 17 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

40

Труба ПНД водопроводная 225 8.6 SDR 26 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

225

Труба ПНД водопроводная 160 4.9 SDR 33 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

160

Труба ПНД напорная 315 7.7 SDR 41 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

315

Труба ПНД водопроводная 1200 88.2 SDR 13,6 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

1200

Труба ПНД водопроводная 450 17.2 SDR 26 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

450

Труба ПНД напорная 250 34.2 SDR 7,4 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

250

Труба ПНД водопроводная 110 15.1 SDR 7,4 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

110

Труба ПНД водопроводная 50 2.9 SDR 17,6 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

50

Труба ПНД напорная 630 37.4 SDR 17 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

630

Труба ПНД напорная 630 19.3 SDR 33 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

630

Труба ПНД напорная 200 11.9 SDR 17 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

200

Труба ПНД водопроводная 1000 59.3 SDR 17 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

1000

Труба ПНД водопроводная 90 8.2 SDR 11 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

90

Труба ПНД напорная 900 100.5 SDR 9 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

900

Труба ПНД водопроводная 2000 48.9 SDR 41 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

2000

Труба ПНД напорная 500 23.9 SDR 21 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

500

Труба ПНД напорная 20 2 SDR 11 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

20

Труба ПНД водопроводная 125 9.2 SDR 13,6 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

125

Труба ПНД напорная 710 27.2 SDR 26 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

710

Труба ПНД водопроводная 450 13.8 SDR 33 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

450

Труба ПНД водопроводная 1000 111.6 SDR 9 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

1000

Труба ПНД напорная 40 6.7 SDR 6 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

40

Труба ПНД напорная 280 15.9 SDR 17,6 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

280

Труба ПНД водопроводная 450 21.5 SDR 21 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

450

Труба ПНД водопроводная 280 46.5 SDR 6 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

280

Труба ПНД напорная 355 16.9 SDR 21 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

355

Труба ПНД водопроводная 1400 42.9 SDR 33 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

1400

Труба ПНД напорная 250 7.7 SDR 33 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

250

Труба ПНД водопроводная 710 17.4 SDR 41 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

710

Труба ПНД напорная 140 4.3 SDR 33 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

140

Труба ПНД напорная 800 19.6 SDR 41 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

800

Труба ПНД напорная 125 14 SDR 9 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

125

Труба ПНД напорная 400 22.7 SDR 17,6 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

400

Труба ПНД напорная 315 15 SDR 21 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

315

Труба ПНД водопроводная 1000 38.2 SDR 26 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

1000

Труба ПНД водопроводная 800 109.3 SDR 7,4 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

800

Труба ПНД водопроводная 500 36.8 SDR 13,6 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

500

Труба ПНД водопроводная 1400 66.7 SDR 21 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

1400

Труба ПНД канализационная 250 9.6 ПЭ 63 ГОСТ 22689-2014

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 22689-2014

ТИП

канализационная

ДИАМЕТР

250

Труба ПНД напорная 32 2.4 SDR 13,6 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

32

Труба ПНД водопроводная 710 27.2 SDR 26 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

710

Труба ПНД водопроводная 140 10.3 SDR 13,6 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

140

Труба ПНД напорная 25 2 SDR 13,6 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

25

Труба ПНД напорная 75 8.4 SDR 9 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

75

Труба ПНД напорная 500 15.3 SDR 33 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

500

Труба ПНД водопроводная 1800 55.1 SDR 33 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

1800

Труба ПНД водопроводная 280 16.6 SDR 17 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

280

Труба ПНД водопроводная 280 38.3 SDR 7,4 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

280

Труба ПНД напорная 125 11.4 SDR 11 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

125

Труба ПНД напорная 1000 56.6 SDR 17,6 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

1000

Труба ПНД напорная 400 36.3 SDR 11 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

400

Труба ПНД напорная 20 3.4 SDR 6 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

20

Труба ПНД напорная 140 23.3 SDR 6 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

140

Труба ПНД канализационная 110 4.2 ПЭ 63 ГОСТ 22689-2014

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 22689-2014

ТИП

канализационная

ДИАМЕТР

110

Труба ПНД напорная 450 21.5 SDR 21 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

450

Труба ПНД водопроводная 500 45.4 SDR 11 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

500

Труба ПНД напорная 90 10.1 SDR 9 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

90

Труба ПНД напорная 450 25.5 SDR 17,6 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

450

Труба ПНД напорная 450 17.2 SDR 26 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

450

Труба ПНД водопроводная 50 3 SDR 17 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

50

Труба ПНД водопроводная 315 23.2 SDR 13,6 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

315

Труба ПНД водопроводная 250 22.7 SDR 11 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

250

Труба ПНД водопроводная 180 20.1 SDR 9 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

180

Труба ПНД напорная 40 2.3 SDR 17,6 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

40

Труба ПНД напорная 200 9.6 SDR 21 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

200

Труба ПНД напорная 225 6.9 SDR 33 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

225

Труба ПНД напорная 32 4.4 SDR 7,4 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

32

Труба ПНД напорная 400 9.8 SDR 41 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

400

Труба ПНД водопроводная 110 12.3 SDR 9 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

110

Труба ПНД водопроводная 560 50.8 SDR 11 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

560

Труба ПНД напорная 280 8.6 SDR 33 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

280

Труба ПНД водопроводная 710 33.9 SDR 21 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

710

Труба ПНД напорная 500 36.8 SDR 13,6 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

500

Труба ПНД напорная 500 55.8 SDR 9 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

500

Труба ПНД водопроводная 900 27.6 SDR 33 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

900

Труба ПНД напорная 225 20.5 SDR 11 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

225

Труба ПНД напорная 160 4 SDR 41 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

160

Труба ПНД водопроводная 800 72.6 SDR 11 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

800

Труба ПНД водопроводная 40 2 SDR 21 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

40

Труба ПНД напорная 225 13.4 SDR 17 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

225

Труба ПНД водопроводная 630 37.4 SDR 17 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

630

Труба ПНД напорная 125 3.1 SDR 41 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

125

Труба ПНД водопроводная 710 79.3 SDR 9 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

710

Труба ПНД водопроводная 2000 61.2 SDR 33 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

2000

Труба ПНД водопроводная 225 5.5 SDR 41 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

225

Труба ПНД водопроводная 32 4.4 SDR 7,4 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

32

Труба ПНД водопроводная 90 3.5 SDR 26 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

90

Труба ПНД напорная 900 53.3 SDR 17 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

900

Труба ПНД водопроводная 63 8.6 SDR 7,4 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

63

Труба ПНД напорная 200 22.4 SDR 9 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

200

Труба ПНД водопроводная 200 22.4 SDR 9 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

200

Труба ПНД напорная 630 30 SDR 21 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

630

Труба ПНД напорная 1200 71.1 SDR 17 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

1200

Труба ПНД напорная 75 12.5 SDR 6 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

75

Труба ПНД напорная 400 23.7 SDR 17 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

400

Труба ПНД напорная 710 79.3 SDR 9 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

710

Труба ПНД напорная 1400 102.9 SDR 13,6 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

1400

Труба ПНД водопроводная 50 6.9 SDR 7,4 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

50

Труба ПНД напорная 630 46.3 SDR 13,6 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

630

Труба ПНД напорная 355 39.7 SDR 9 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

355

Труба ПНД водопроводная 500 28.3 SDR 17,6 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

500

Труба ПНД водопроводная 180 10.2 SDR 17,6 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

180

Труба ПНД водопроводная 710 21.8 SDR 33 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

710

Труба ПНД напорная 125 7.1 SDR 17,6 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

125

Труба ПНД водопроводная 140 19.2 SDR 7,4 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

140

Труба ПНД напорная 560 21.4 SDR 26 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

560

Труба ПНД напорная 560 62.5 SDR 9 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

560

Труба ПНД напорная 250 11.9 SDR 21 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

250

Труба ПНД водопроводная 710 40.2 SDR 17,6 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

710

Труба ПНД напорная 355 59 SDR 6 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

355

Труба ПНД водопроводная 75 2.9 SDR 26 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

75

Труба ПНД напорная 1000 30.6 SDR 33 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

1000

Труба ПНД водопроводная 355 8.7 SDR 41 ПЭ 63 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 63

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

355

Труба ПНД техническая 225 20.5 SDR 11 ПЭ 80

МАРКА

ПЭ 80

ТИП

техническая

ДИАМЕТР

225

Труба ПНД водопроводная 560 13.7 SDR 41 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

560

Труба ПНД напорная 355 39.7 SDR 9 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

355

Труба ПНД газовая 110 10 SDR 11 ПЭ 80 ГОСТ Р 58121.2-2018

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ Р 58121.2-2018

ТИП

газовая

ДИАМЕТР

110

Труба ПНД напорная 560 26.7 SDR 21 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

560

Труба ПНД газовая 630 30 SDR 21 ПЭ 80 ГОСТ Р 58121.2-2018

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ Р 58121.2-2018

ТИП

газовая

ДИАМЕТР

630

Труба ПНД безнапорная 250 22.7 SDR 11 ПЭ 80

МАРКА

ПЭ 80

ТИП

безнапорная

ДИАМЕТР

250

Труба ПНД водопроводная 2000 61.2 SDR 33 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

2000

Труба ПНД водопроводная 250 18.4 SDR 13,6 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

250

Труба ПНД водопроводная 250 14.2 SDR 17,6 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

250

Труба ПНД газовая 250 9.6 SDR 26 ПЭ 80 ГОСТ Р 58121.2-2018

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ Р 58121.2-2018

ТИП

газовая

ДИАМЕТР

250

Труба ПНД напорная 16 2 SDR 9 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

16

Труба ПНД напорная 630 46.3 SDR 13,6 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

630

Труба ПНД напорная 40 5.5 SDR 7,4 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

40

Труба ПНД газовая 110 12.3 SDR 9 ПЭ 80 ГОСТ Р 58121.2-2018

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ Р 58121.2-2018

ТИП

газовая

ДИАМЕТР

110

Труба ПНД напорная 90 5.1 SDR 17,6 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

90

Труба ПНД напорная 75 12.5 SDR 6 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

75

Труба ПНД водопроводная 32 4.4 SDR 7,4 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

32

Труба ПНД газовая 40 2.3 SDR 17,6 ПЭ 80 ГОСТ Р 58121.2-2018

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ Р 58121.2-2018

ТИП

газовая

ДИАМЕТР

40

Труба ПНД водопроводная 50 2.9 SDR 17,6 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

50

Труба ПНД водопроводная 140 5.4 SDR 26 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

140

Труба ПНД напорная 160 14.6 SDR 11 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

160

Труба ПНД водопроводная 32 5.4 SDR 6 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

32

Труба ПНД водопроводная 50 5.6 SDR 9 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

50

Труба ПНД напорная 900 22 SDR 41 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

900

Труба ПНД напорная 50 4.6 SDR 11 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

50

Труба ПНД водопроводная 90 5.4 SDR 17 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

90

Труба ПНД водопроводная 800 58.8 SDR 13,6 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

800

Труба ПНД напорная 160 9.5 SDR 17 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА
ПЭ 80
ГОСТ
ГОСТ 18599-2001
ТИП
напорная
ДИАМЕТР
160

Труба ПНД водопроводная 250 27.9 SDR 9 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА
ПЭ 80
ГОСТ
ГОСТ 18599-2001
ТИП
водопроводная
ДИАМЕТР
250

Труба ПНД безнапорная 250 14.2 SDR 17,6 ПЭ 80

МАРКА
ПЭ 80
ТИП
безнапорная
ДИАМЕТР
250

Труба ПНД газовая 225 8.6 SDR 26 ПЭ 80 ГОСТ Р 58121.2-2018

МАРКА
ПЭ 80
ГОСТ
ГОСТ Р 58121.2-2018
ТИП
газовая
ДИАМЕТР
225

Труба ПНД водопроводная 40 3.7 SDR 11 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА
ПЭ 80
ГОСТ
ГОСТ 18599-2001
ТИП
водопроводная
ДИАМЕТР
40

Труба ПНД напорная 355 8.7 SDR 41 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

355

Труба ПНД водопроводная 1000 38.2 SDR 26 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

1000

Труба ПНД напорная 1400 83 SDR 17 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

1400

Труба ПНД безнапорная 32 2.4 SDR 13,6 ПЭ 80

МАРКА

ПЭ 80

ТИП

безнапорная

ДИАМЕТР

32

Труба ПНД напорная 160 26.6 SDR 6 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

160

Труба ПНД газовая 355 32.2 SDR 11 ПЭ 80 ГОСТ Р 58121.2-2018

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ Р 58121.2-2018

ТИП

газовая

ДИАМЕТР

355

Труба ПНД напорная 500 23.9 SDR 21 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

500

Труба ПНД водопроводная 500 12.3 SDR 41 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

500

Труба ПНД канализационная 90 3.5 ПЭ 80 ГОСТ 22689-2014

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 22689-2014

ТИП

канализационная

ДИАМЕТР

90

Труба ПНД газовая 140 8 SDR 17,6 ПЭ 80 ГОСТ Р 58121.2-2018

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ Р 58121.2-2018

ТИП

газовая

ДИАМЕТР

140

Труба ПНД газовая 125 7.4 SDR 17 ПЭ 80 ГОСТ Р 58121.2-2018

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ Р 58121.2-2018

ТИП

газовая

ДИАМЕТР

125

Труба ПНД напорная 1600 61.2 SDR 26 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

1600

Труба ПНД напорная 710 64.5 SDR 11 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

710

Труба ПНД газовая 560 50.9 SDR 11 ПЭ 80 ГОСТ Р 58121.2-2018

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ Р 58121.2-2018

ТИП

газовая

ДИАМЕТР

560

Труба ПНД газовая 630 46.3 SDR 13,6 ПЭ 80 ГОСТ Р 58121.2-2018

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ Р 58121.2-2018

ТИП

газовая

ДИАМЕТР

630

Труба ПНД водопроводная 400 23.7 SDR 17 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

400

Труба ПНД газовая 90 5.2 SDR 17,6 ПЭ 80 ГОСТ Р 58121.2-2018

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ Р 58121.2-2018

ТИП

газовая

ДИАМЕТР

90

Труба ПНД водопроводная 140 15.7 SDR 9 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

140

Труба ПНД напорная 280 46.5 SDR 6 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

280

Труба ПНД водопроводная 125 3.1 SDR 41 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

125

Труба ПНД газовая 200 7.7 SDR 26 ПЭ 80 ГОСТ Р 58121.2-2018

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ Р 58121.2-2018

ТИП

газовая

ДИАМЕТР

200

Труба ПНД напорная 500 28.3 SDR 17,6 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

500

Труба ПНД напорная 250 6.2 SDR 41 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

250

Труба ПНД напорная 500 15.3 SDR 33 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

500

Труба ПНД безнапорная 75 5.6 SDR 13,6 ПЭ 80

МАРКА

ПЭ 80

ТИП

безнапорная

ДИАМЕТР

75

Труба ПНД водопроводная 180 8.6 SDR 21 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

180

Труба ПНД водопроводная 800 30.6 SDR 26 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

800

Труба ПНД водопроводная 1000 24.5 SDR 41 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

1000

Труба ПНД водопроводная 225 10.8 SDR 21 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

225

Труба ПНД водопроводная 250 34.2 SDR 7,4 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

250

Труба ПНД напорная 450 21.5 SDR 21 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА
ПЭ 80
ГОСТ
ГОСТ 18599-2001
ТИП
напорная
ДИАМЕТР
450

Труба ПНД газовая 280 16.6 SDR 17 ПЭ 80 ГОСТ Р 58121.2-2018

МАРКА
ПЭ 80
ГОСТ
ГОСТ Р 58121.2-2018
ТИП
газовая
ДИАМЕТР
280

Труба ПНД газовая 500 36.8 SDR 13,6 ПЭ 80 ГОСТ Р 58121.2-2018

МАРКА
ПЭ 80
ГОСТ
ГОСТ Р 58121.2-2018
ТИП
газовая
ДИАМЕТР
500

Труба ПНД газовая 200 11.9 SDR 17 ПЭ 80 ГОСТ Р 58121.2-2018

МАРКА
ПЭ 80
ГОСТ
ГОСТ Р 58121.2-2018
ТИП
газовая
ДИАМЕТР
200

Труба ПНД напорная 75 2.9 SDR 26 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА
ПЭ 80
ГОСТ
ГОСТ 18599-2001
ТИП
напорная
ДИАМЕТР
75

Труба ПНД напорная 32 3 SDR 11 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА
ПЭ 80
ГОСТ
ГОСТ 18599-2001
ТИП
напорная
ДИАМЕТР
32

Труба ПНД напорная 1400 42.9 SDR 33 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА
ПЭ 80
ГОСТ
ГОСТ 18599-2001
ТИП
напорная
ДИАМЕТР
1400

Труба ПНД водопроводная 315 18.7 SDR 17 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА
ПЭ 80
ГОСТ
ГОСТ 18599-2001
ТИП
водопроводная
ДИАМЕТР
315

Труба ПНД безнапорная 25 2 SDR 17,6 ПЭ 80

МАРКА
ПЭ 80
ТИП
безнапорная
ДИАМЕТР
25

Труба ПНД напорная 90 4.3 SDR 21 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА
ПЭ 80
ГОСТ
ГОСТ 18599-2001
ТИП
напорная
ДИАМЕТР
90

Труба ПНД напорная 225 10.8 SDR 21 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

225

Труба ПНД водопроводная 110 6.3 SDR 17,6 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

110

Труба ПНД напорная 1800 44 SDR 41 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

1800

Труба ПНД водопроводная 90 3.5 SDR 26 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

90

Труба ПНД напорная 1200 57.2 SDR 21 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

1200

Труба ПНД напорная 50 2 SDR 26 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

50

Труба ПНД безнапорная 160 9.1 SDR 17,6 ПЭ 80

МАРКА

ПЭ 80

ТИП

безнапорная

ДИАМЕТР

160

Труба ПНД газовая 50 2.9 SDR 17,6 ПЭ 80 ГОСТ Р 58121.2-2018

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ Р 58121.2-2018

ТИП

газовая

ДИАМЕТР

50

Труба ПНД газовая 315 18.7 SDR 17 ПЭ 80 ГОСТ Р 58121.2-2018

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ Р 58121.2-2018

ТИП

газовая

ДИАМЕТР

315

Труба ПНД водопроводная 1000 73.5 SDR 13,6 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

1000

Труба ПНД газовая 250 14.8 SDR 17 ПЭ 80 ГОСТ Р 58121.2-2018

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ Р 58121.2-2018

ТИП

газовая

ДИАМЕТР

250

Труба ПНД техническая 75 5.6 SDR 13,6 ПЭ 80

МАРКА

ПЭ 80

ТИП

техническая

ДИАМЕТР

75

Труба ПНД водопроводная 160 4.9 SDR 33 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

160

Труба ПНД газовая 160 7.7 SDR 21 ПЭ 80 ГОСТ Р 58121.2-2018

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ Р 58121.2-2018

ТИП

газовая

ДИАМЕТР

160

Труба ПНД газовая 63 3.8 SDR 17 ПЭ 80 ГОСТ Р 58121.2-2018

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ Р 58121.2-2018

ТИП

газовая

ДИАМЕТР

63

Труба ПНД напорная 800 89.3 SDR 9 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

800

Труба ПНД напорная 800 24.5 SDR 33 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

800

Труба ПНД водопроводная 800 19.6 SDR 41 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

800

Труба ПНД напорная 75 3.6 SDR 21 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

75

Труба ПНД водопроводная 1600 76.2 SDR 21 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

1600

Труба ПНД напорная 160 4 SDR 41 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

160

Труба ПНД напорная 315 18.7 SDR 17 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

315

Труба ПНД водопроводная 315 9.7 SDR 33 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

315

Труба ПНД напорная 400 22.7 SDR 17,6 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

400

Труба ПНД водопроводная 1000 47.7 SDR 21 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

1000

Труба ПНД водопроводная 90 10.1 SDR 9 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА
ПЭ 80
ГОСТ
ГОСТ 18599-2001
ТИП
водопроводная
ДИАМЕТР
90

Труба ПНД газовая 500 28.4 SDR 17,6 ПЭ 80 ГОСТ Р 58121.2-2018

МАРКА
ПЭ 80
ГОСТ
ГОСТ Р 58121.2-2018
ТИП
газовая
ДИАМЕТР
500

Труба ПНД напорная 75 4.3 SDR 17,6 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА
ПЭ 80
ГОСТ
ГОСТ 18599-2001
ТИП
напорная
ДИАМЕТР
75

Труба ПНД напорная 110 5.3 SDR 21 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА
ПЭ 80
ГОСТ
ГОСТ 18599-2001
ТИП
напорная
ДИАМЕТР
110

Труба ПНД напорная 180 24.6 SDR 7,4 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА
ПЭ 80
ГОСТ
ГОСТ 18599-2001
ТИП
напорная
ДИАМЕТР
180

Труба ПНД водопроводная 40 4.5 SDR 9 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

40

Труба ПНД напорная 1600 76.2 SDR 21 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

1600

Труба ПНД водопроводная 355 20.1 SDR 17,6 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

355

Труба ПНД газовая 560 33.2 SDR 17 ПЭ 80 ГОСТ Р 58121.2-2018

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ Р 58121.2-2018

ТИП

газовая

ДИАМЕТР

560

Труба ПНД газовая 200 9.6 SDR 21 ПЭ 80 ГОСТ Р 58121.2-2018

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ Р 58121.2-2018

ТИП

газовая

ДИАМЕТР

200

Труба ПНД водопроводная 1400 53.5 SDR 26 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

1400

Труба ПНД техническая 75 6.8 SDR 11 ПЭ 80

МАРКА

ПЭ 80

ТИП

техническая

ДИАМЕТР

75

Труба ПНД напорная 400 29.4 SDR 13,6 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

400

Труба ПНД напорная 40 6.7 SDR 6 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

40

Труба ПНД водопроводная 355 26.1 SDR 13,6 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

355

Труба ПНД водопроводная 1200 57.2 SDR 21 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА
ПЭ 80
ГОСТ
ГОСТ 18599-2001
ТИП
водопроводная
ДИАМЕТР
1200

Труба ПНД напорная 50 6.9 SDR 7,4 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА
ПЭ 80
ГОСТ
ГОСТ 18599-2001
ТИП
напорная
ДИАМЕТР
50

Труба ПНД водопроводная 125 11.4 SDR 11 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА
ПЭ 80
ГОСТ
ГОСТ 18599-2001
ТИП
водопроводная
ДИАМЕТР
125

Труба ПНД газовая 32 2.4 SDR 13,6 ПЭ 80 ГОСТ Р 58121.2-2018

МАРКА
ПЭ 80
ГОСТ
ГОСТ Р 58121.2-2018
ТИП
газовая
ДИАМЕТР
32

Труба ПНД напорная 140 12.7 SDR 11 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА
ПЭ 80
ГОСТ
ГОСТ 18599-2001
ТИП
напорная
ДИАМЕТР
140

Труба ПНД водопроводная 710 21.8 SDR 33 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

710

Труба ПНД канализационная 80 3 ПЭ 80 ГОСТ 22689-2014

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 22689-2014

ТИП

канализационная

ДИАМЕТР

80

Труба ПНД водопроводная 160 6.2 SDR 26 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

160

Труба ПНД напорная 160 21.9 SDR 7,4 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

160

Труба ПНД водопроводная 50 6.9 SDR 7,4 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

50

Труба ПНД напорная 63 3 SDR 21 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

63

Труба ПНД водопроводная 900 42.9 SDR 21 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

900

Труба ПНД напорная 1200 36.7 SDR 33 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

1200

Труба ПНД водопроводная 20 3.4 SDR 6 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

20

Труба ПНД газовая 40 3.7 SDR 11 ПЭ 80 ГОСТ Р 58121.2-2018

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ Р 58121.2-2018

ТИП

газовая

ДИАМЕТР

40

Труба ПНД водопроводная 280 25.4 SDR 11 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

280

Труба ПНД техническая 63 3 SDR 21 ПЭ 80

МАРКА

ПЭ 80

ТИП

техническая

ДИАМЕТР

63

Труба ПНД водопроводная 1200 88.2 SDR 13,6 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

1200

Труба ПНД водопроводная 25 2.3 SDR 11 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

25

Труба ПНД канализационная 90 3 ПЭ 80 ГОСТ 22689-2014

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 22689-2014

ТИП

канализационная

ДИАМЕТР

90

Труба ПНД безнапорная 16 2 SDR 11 ПЭ 80

МАРКА

ПЭ 80

ТИП

безнапорная

ДИАМЕТР

16

Труба ПНД напорная 315 43.1 SDR 7,4 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

315

Труба ПНД водопроводная 225 37.4 SDR 6 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

225

Труба ПНД газовая 90 8.2 SDR 11 ПЭ 80 ГОСТ Р 58121.2-2018

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ Р 58121.2-2018

ТИП

газовая

ДИАМЕТР

90

Труба ПНД канализационная 110 4.2 ПЭ 80 ГОСТ 22689-2014

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 22689-2014

ТИП

канализационная

ДИАМЕТР

110

Труба ПНД водопроводная 560 50.8 SDR 11 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

560

Труба ПНД водопроводная 110 2.7 SDR 41 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

110

Труба ПНД напорная 1400 34.3 SDR 41 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

1400

Труба ПНД канализационная 200 7.7 ПЭ 80 ГОСТ 22689-2014

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 22689-2014

ТИП

канализационная

ДИАМЕТР

200

Труба ПНД водопроводная 450 13.8 SDR 33 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

450

Труба ПНД напорная 1800 85.8 SDR 21 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

1800

Труба ПНД газовая 125 14 SDR 9 ПЭ 80 ГОСТ Р 58121.2-2018

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ Р 58121.2-2018

ТИП

газовая

ДИАМЕТР

125

Труба ПНД безнапорная 90 8.2 SDR 11 ПЭ 80

МАРКА

ПЭ 80

ТИП

безнапорная

ДИАМЕТР

90

Труба ПНД напорная 160 9.1 SDR 17,6 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

160

Труба ПНД газовая 500 55.8 SDR 9 ПЭ 80 ГОСТ Р 58121.2-2018

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ Р 58121.2-2018

ТИП

газовая

ДИАМЕТР

500

Труба ПНД водопроводная 560 26.7 SDR 21 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

560

Труба ПНД напорная 1000 56.6 SDR 17,6 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

1000

Труба ПНД напорная 140 10.3 SDR 13,6 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

140

Труба ПНД напорная 200 27.4 SDR 7,4 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

200

Труба ПНД водопроводная 180 10.2 SDR 17,6 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

180

Труба ПНД водопроводная 900 100.5 SDR 9 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА
ПЭ 80
ГОСТ
ГОСТ 18599-2001
ТИП
водопроводная
ДИАМЕТР
900

Труба ПНД напорная 125 3.1 SDR 41 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА
ПЭ 80
ГОСТ
ГОСТ 18599-2001
ТИП
напорная
ДИАМЕТР
125

Труба ПНД водопроводная 355 10.9 SDR 33 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА
ПЭ 80
ГОСТ
ГОСТ 18599-2001
ТИП
водопроводная
ДИАМЕТР
355

Труба ПНД водопроводная 110 3.4 SDR 33 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА
ПЭ 80
ГОСТ
ГОСТ 18599-2001
ТИП
водопроводная
ДИАМЕТР
110

Труба ПНД водопроводная 125 9.2 SDR 13,6 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА
ПЭ 80
ГОСТ
ГОСТ 18599-2001
ТИП
водопроводная
ДИАМЕТР
125

Труба ПНД водопроводная 200 18.2 SDR 11 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

200

Труба ПНД водопроводная 450 21.5 SDR 21 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

450

Труба ПНД канализационная 75 3 ПЭ 80 ГОСТ 22689-2014

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 22689-2014

ТИП

канализационная

ДИАМЕТР

75

Труба ПНД напорная 315 28.6 SDR 11 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

315

Труба ПНД напорная 25 2.3 SDR 11 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

25

Труба ПНД газовая 160 17.9 SDR 9 ПЭ 80 ГОСТ Р 58121.2-2018

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ Р 58121.2-2018

ТИП

газовая

ДИАМЕТР

160

Труба ПНД водопроводная 63 2 SDR 33 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

63

Труба ПНД водопроводная 225 13.4 SDR 17 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

225

Труба ПНД водопроводная 63 4.7 SDR 13,6 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

63

Труба ПНД напорная 63 3.6 SDR 17,6 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

63

Труба ПНД водопроводная 280 16.6 SDR 17 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

280

Труба ПНД напорная 630 35.7 SDR 17,6 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

630

Труба ПНД водопроводная 500 15.3 SDR 33 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

500

Труба ПНД напорная 180 8.6 SDR 21 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

180

Труба ПНД напорная 280 38.3 SDR 7,4 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

280

Труба ПНД водопроводная 40 2.4 SDR 17 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

40

Труба ПНД напорная 2000 61.2 SDR 33 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

2000

Труба ПНД водопроводная 225 30.8 SDR 7,4 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

225

Труба ПНД напорная 355 48.5 SDR 7,4 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

355

Труба ПНД водопроводная 800 47.4 SDR 17 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

800

Труба ПНД водопроводная 1000 90.8 SDR 11 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

1000

Труба ПНД напорная 125 7.4 SDR 17 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

125

Труба ПНД водопроводная 63 3.6 SDR 17,6 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

63

Труба ПНД водопроводная 250 6.2 SDR 41 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

250

Труба ПНД напорная 50 2.4 SDR 21 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

50

Труба ПНД техническая 90 5.1 SDR 17,6 ПЭ 80

МАРКА

ПЭ 80

ТИП

техническая

ДИАМЕТР

90

Труба ПНД водопроводная 50 8.3 SDR 6 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

50

Труба ПНД водопроводная 1200 71.1 SDR 17 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

1200

Труба ПНД напорная 280 16.6 SDR 17 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

280

Труба ПНД газовая 500 45.5 SDR 11 ПЭ 80 ГОСТ Р 58121.2-2018

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ Р 58121.2-2018

ТИП

газовая

ДИАМЕТР

500

Труба ПНД напорная 450 13.8 SDR 33 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

450

Труба ПНД водопроводная 630 37.4 SDR 17 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

630

Труба ПНД водопроводная 500 28.3 SDR 17,6 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

500

Труба ПНД водопроводная 160 11.8 SDR 13,6 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

160

Труба ПНД безнапорная 110 6.3 SDR 17,6 ПЭ 80

МАРКА

ПЭ 80

ТИП

безнапорная

ДИАМЕТР

110

Труба ПНД напорная 110 15.1 SDR 7,4 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

110

Труба ПНД напорная 1000 30.6 SDR 33 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

1000

Труба ПНД водопроводная 40 3 SDR 13,6 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

водопроводная

ДИАМЕТР

40

Труба ПНД напорная 1000 24.5 SDR 41 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

1000

Труба ПНД напорная 125 11.4 SDR 11 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

125

Труба ПНД напорная 25 2.8 SDR 9 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

25

Труба ПНД напорная 63 2 SDR 33 ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001

МАРКА

ПЭ 80

ГОСТ

ГОСТ 18599-2001

ТИП

напорная

ДИАМЕТР

63

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
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (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
Калуга (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
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 (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
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://polimer.nt-rt.ru/> || peo@nt-rt.ru