

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

Полимерные трубы отопления



Полимерная труба отопления 16 мм 1.5 мм S5 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

16

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.5



Полимерная труба отопления 160 мм 26.6 мм S2,5 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

160

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

26.6



Полимерная труба отопления 200 мм 11.9 мм S8 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

200

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

11.9



Полимерная труба отопления 50 мм 3.7 мм S6,3 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

50
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
3.7



Полимерная труба отопления 90 мм 8.2 мм S5 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PE-RT
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
90
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
8.2



Полимерная труба отопления 560 мм 62.5 мм S4 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PE-RT
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
560
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
62.5



Полимерная труба отопления 450 мм 50.3 мм S4 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PE-RT
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
450
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
50.3



Полимерная труба отопления 355 мм 59 мм S2,5 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PE-RT
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
355
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
59



Полимерная труба отопления 75 мм 10.3 мм S3,2 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PE-RT
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР

75
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
10.3



Полимерная труба отопления 20 мм 1.5 мм S6,3 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PE-RT
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
20
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
1.5



Полимерная труба отопления 200 мм 22.4 мм S4 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PE-RT
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
200
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
22.4



Полимерная труба отопления 315 мм 43.1 мм S3,2 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PE-RT
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
315
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
43.1



Полимерная труба отопления 32 мм 2.4 мм S6,3 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PE-RT
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
32
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
2.4



Полимерная труба отопления 20 мм 3.4 мм S2,5 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PE-RT
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР

20
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
3.4



Полимерная труба отопления 450 мм 26.7 мм S8 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PE-RT
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
450
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
26.7



Полимерная труба отопления 630 мм 37.4 мм S8 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PE-RT
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
630
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
37.4



Полимерная труба отопления 200 мм 14.7 мм S6,3 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PE-RT
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
200
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
14.7



Полимерная труба отопления 160 мм 14.6 мм S5 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PE-RT
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
160
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
14.6



Полимерная труба отопления 225 мм 13.4 мм S8 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PE-RT
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР

225
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
13.4



Полимерная труба отопления 10 мм 1.7 мм S2,5 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PE-RT
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
10
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
1.7



Полимерная труба отопления 250 мм 27.9 мм S4 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PE-RT
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
250
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
27.9



Полимерная труба отопления 40 мм 3.7 мм S5 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PE-RT
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
40
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
3.7



Полимерная труба отопления 50 мм 8.3 мм S2,5 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PE-RT
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
50
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
8.3



Полимерная труба отопления 400 мм 66.5 мм S2,5 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PE-RT
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР

400
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
66.5



Полимерная труба отопления 125 мм 20.8 мм S2,5 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PE-RT
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
125
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
20.8



Полимерная труба отопления 160 мм 9.5 мм S8 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PE-RT
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
160
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
9.5



Полимерная труба отопления 10 мм 1.3 мм S5 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PE-RT
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
10
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
1.3



Полимерная труба отопления 500 мм 36.8 мм S6,3 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PE-RT
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
500
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
36.8



Полимерная труба отопления 140 мм 8.3 мм S8 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PE-RT
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР

140
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
8.3



Полимерная труба отопления 16 мм 1.3 мм S6,3 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PE-RT
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
16
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
1.3



Полимерная труба отопления 20 мм 2.3 мм S4 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PE-RT
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
20
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
2.3



Полимерная труба отопления 16 мм 2.7 мм S2,5 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PE-RT
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
16
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
2.7



Полимерная труба отопления 500 мм 55.8 мм S4 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PE-RT
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
500
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
55.8



Полимерная труба отопления 125 мм 11.4 мм S5 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PE-RT
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР

125
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
11.4



Полимерная труба отопления 400 мм 54.7 мм S3,2 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PE-RT
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
400
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
54.7



Полимерная труба отопления 50 мм 4.6 мм S5 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PE-RT
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
50
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
4.6



Полимерная труба отопления 90 мм 6.7 мм S6,3 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PE-RT
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
90
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
6.7



Полимерная труба отопления 110 мм 8.1 мм S6,3 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PE-RT
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
110
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
8.1



Полимерная труба отопления 200 мм 18.2 мм S5 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PE-RT
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР

200
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
18.2



Полимерная труба отопления 110 мм 10 мм S5 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PE-RT
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
110
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
10



Полимерная труба отопления 500 мм 45.4 мм S5 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PE-RT
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
500
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
45.4



Полимерная труба отопления 225 мм 25.2 мм S4 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PE-RT
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
225
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
25.2



Полимерная труба отопления 75 мм 6.8 мм S5 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PE-RT
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
75
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
6.8



Полимерная труба отопления 25 мм 3.5 мм S3,2 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PE-RT
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
25
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
3.5



Полимерная труба отопления 40 мм 4.5 мм S4 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

40

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

4.5



Полимерная труба отопления 450 мм 40.9 мм S5 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

450

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

40.9



Полимерная труба отопления 180 мм 10.7 мм S8 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

180

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

10.7



Полимерная труба отопления 16 мм 2.2 мм S3,2 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

16

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2.2



Полимерная труба отопления 12 мм 2 мм S2,5 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

12

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2



Полимерная труба отопления 225 мм 37.4 мм S2,5 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

225

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

37.4



Полимерная труба отопления 90 мм 10.1 мм S4 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

90

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

10.1



Полимерная труба отопления 75 мм 5.6 мм S6,3 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

75

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

5.6



Полимерная труба отопления 710 мм 64.5 мм S5 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

710

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

64.5



Полимерная труба отопления 400 мм 23.7 мм S8 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

400

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

23.7



Полимерная труба отопления 90 мм 5.4 мм S8 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

90

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

5.4



Полимерная труба отопления 315 мм 18.7 мм S8 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

315

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

18.7



Полимерная труба отопления 90 мм 15 мм S2,5 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

90

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

15



Полимерная труба отопления 140 мм 12.7 мм S5 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

140

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

12.7



Полимерная труба отопления 40 мм 2.4 мм S8 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

40

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2.4



Полимерная труба отопления 180 мм 20 мм S4 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

180

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

20



Полимерная труба отопления 110 мм 12.3 мм S4 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

110

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

12.3



Полимерная труба отопления 355 мм 39.7 мм S4 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

355

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

39.7



Полимерная труба отопления 160 мм 11.8 мм S6,3 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

160

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

11.8



Полимерная труба отопления 50 мм 3 мм S8 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

50

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3



Полимерная труба отопления 16 мм 1.8 мм S4 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

16

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.8



Полимерная труба отопления 25 мм 2.3 мм S5 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

25

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2.3



Полимерная труба отопления 500 мм 29.7 мм S8 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

500

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

29.7



Полимерная труба отопления 110 мм 18.3 мм S2,5 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

110

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

18.3



Полимерная труба отопления 355 мм 32.2 мм S5 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

355

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

32.2



Полимерная труба отопления 280 мм 46.5 мм S2,5 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

280

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

46.5



Полимерная труба отопления 63 мм 4.7 мм S6,3 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

63

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

4.7



Полимерная труба отопления 63 мм 7.1 мм S4 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

63

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

7.1



Полимерная труба отопления 560 мм 50.8 мм S5 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

560

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

50.8



Полимерная труба отопления 110 мм 15.1 мм S3,2 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

110

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

15.1



Полимерная труба отопления 32 мм 2.9 мм S5 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

32

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2.9



Полимерная труба отопления 16 мм 1.3 мм S8 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

16

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.3



Полимерная труба отопления 355 мм 48.5 мм S3,2 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

355

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

48.5



Полимерная труба отопления 140 мм 23.3 мм S2,5 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

140

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

23.3



Полимерная труба отопления 125 мм 9.2 мм S6,3 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

125

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

9.2



Полимерная труба отопления 180 мм 29.9 мм S2,5 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

180

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

29.9



Полимерная труба отопления 250 мм 18.4 мм S6,3 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

250

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

18.4



Полимерная труба отопления 10 мм 1.3 мм S6,3 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

10

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.3



Полимерная труба отопления 180 мм 16.4 мм S5 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

180

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

16.4



Полимерная труба отопления 90 мм 12.3 мм S3,2 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

90

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

12.3



Полимерная труба отопления 630 мм 57.2 мм S5 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

630

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

57.2



Полимерная труба отопления 225 мм 16.6 мм S6,3 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

225

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

16.6



Полимерная труба отопления 200 мм 33.2 мм S2,5 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

200

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

33.2



Полимерная труба отопления 63 мм 8.6 мм S3,2 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

63

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

8.6



Полимерная труба отопления 250 мм 14.8 мм S8 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

250

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

14.8



Полимерная труба отопления 10 мм 1.3 мм S8 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

10

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.3



Полимерная труба отопления 500 мм 68.3 мм S3,2 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

500

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

68.3



Полимерная труба отопления 280 мм 25.4 мм S5 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

280

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

25.4



Полимерная труба отопления 280 мм 16.6 мм S8 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

280

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

16.6



Полимерная труба отопления 140 мм 19.2 мм S3,2 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

140

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

19.2



Полимерная труба отопления 400 мм 44.7 мм S4 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

400

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

44.7



Полимерная труба отопления 75 мм 4.5 мм S8 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

75

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

4.5



Полимерная труба отопления 450 мм 61.5 мм S3,2 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

450

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

61.5



Полимерная труба отопления 355 мм 26.1 мм S6,3 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

355

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

26.1



Полимерная труба отопления 180 мм 13.3 мм S6,3 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

180

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

13.3



Полимерная труба отопления 450 мм 33.1 мм S6,3 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

450

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

33.1



Полимерная труба отопления 25 мм 2.8 мм S4 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

25

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2.8



Полимерная труба отопления 315 мм 52.3 мм S2,5 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

315

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

52.3



Полимерная труба отопления 225 мм 20.5 мм S5 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

225

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

20.5



Полимерная труба отопления 12 мм 1.3 мм S5 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

12

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.3



Полимерная труба отопления 10 мм 1.4 мм S3,2 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

10

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.4



Полимерная труба отопления 400 мм 29.4 мм S6,3 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

400

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

29.4



Полимерная труба отопления 400 мм 36.3 мм S5 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

400

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

36.3



Полимерная труба отопления 250 мм 22.7 мм S5 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

250

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

22.7



Полимерная труба отопления 40 мм 5.5 мм S3,2 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

40

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

5.5



Полимерная труба отопления 160 мм 21.9 мм S3,2 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

160

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

21.9



Полимерная труба отопления 75 мм 8.4 мм S4 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

75

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

8.4



Полимерная труба отопления 75 мм 12.5 мм S2,5 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

75

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

12.5



Полимерная труба отопления 315 мм 35.2 мм S4 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

315

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

35.2



Полимерная труба отопления 140 мм 10.3 мм S6,3 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

140

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

10.3



Полимерная труба отопления 140 мм 15.7 мм S4 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

140

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

15.7



Полимерная труба отопления 110 мм 6.6 мм S8 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

110

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

6.6



Полимерная труба отопления 32 мм 1.9 мм S8 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

32

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.9



Полимерная труба отопления 63 мм 5.8 мм S5 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

63

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

5.8



Полимерная труба отопления 10 мм 1.3 мм S4 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

10

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.3



Полимерная труба отопления 125 мм 17.1 мм S3,2 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

125

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

17.1



Полимерная труба отопления 180 мм 24.6 мм S3,2 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

180

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

24.6



Полимерная труба отопления 630 мм 46.3 мм S6,3 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

630

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

46.3



Полимерная труба отопления 25 мм 4.2 мм S2,5 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

25

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

4.2



Полимерная труба отопления 280 мм 31.3 мм S4 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

280

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

31.3



Полимерная труба отопления 20 мм 2.8 мм S3,2 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

20

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2.8



Полимерная труба отопления 63 мм 10.5 мм S2,5 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

63

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

10.5



Полимерная труба отопления 40 мм 3 мм S6,3 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

40

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3



Полимерная труба отопления 12 мм 1.3 мм S8 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

12

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.3



Полимерная труба отопления 315 мм 23.2 мм S6,3 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

315

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

23.2



Полимерная труба отопления 315 мм 28.6 мм S5 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

315

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

28.6



Полимерная труба отопления 20 мм 1.3 мм S8 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

20

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.3



Полимерная труба отопления 25 мм 1.9 мм S6,3 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

25

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.9



Полимерная труба отопления 32 мм 3.6 мм S4 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

32

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3.6



Полимерная труба отопления 50 мм 5.6 мм S4 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

50

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

5.6



Полимерная труба отопления 560 мм 41.2 мм S6,3 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

560

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

41.2



Полимерная труба отопления 200 мм 27.4 мм S3,2 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

200

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

27.4



Полимерная труба отопления 560 мм 33.2 мм S8 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

560

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

33.2



Полимерная труба отопления 25 мм 1.5 мм S8 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

25

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.5



Полимерная труба отопления 355 мм 21.1 мм S8 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

355

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

21.1



Полимерная труба отопления 280 мм 20.6 мм S6,3 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

280

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

20.6



Полимерная труба отопления 20 мм 1.9 мм S5 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

20

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.9



Полимерная труба отопления 250 мм 41.5 мм S2,5 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

250

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

41.5



Полимерная труба отопления 12 мм 1.8 мм S3,2 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

12

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.8



Полимерная труба отопления 32 мм 5.4 мм S2,5 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

32

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

5.4



Полимерная труба отопления 125 мм 7.4 мм S8 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

125

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

7.4



Полимерная труба отопления 225 мм 30.8 мм S3,2 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

225

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

30.8



Полимерная труба отопления 32 мм 4.4 мм S3,2 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

32

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

4.4



Полимерная труба отопления 250 мм 34.2 мм S3,2 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

250

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

34.2



Полимерная труба отопления 160 мм 17.9 мм S4 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

160

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

17.9



Полимерная труба отопления 12 мм 1.3 мм S6,3 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

12

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.3



Полимерная труба отопления 50 мм 6.9 мм S3,2 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

50

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

6.9



Полимерная труба отопления 40 мм 6.7 мм S2,5 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

40

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

6.7



Полимерная труба отопления 12 мм 1.4 мм S4 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

12

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.4



Полимерная труба отопления 63 мм 3.8 мм S8 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

63

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3.8



Полимерная труба отопления 280 мм 38.3 мм S3,2 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

280

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

38.3



Полимерная труба отопления 125 мм 14 мм S4 PE-RT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-RT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

125

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

14



Полимерная труба отопления 40 мм 3 мм S6,3 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

40

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3



Полимерная труба отопления 110 мм 15.1 мм S3,2 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

110

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

15.1



Полимерная труба отопления 180 мм 20.1 мм S4 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

180

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

20.1



Полимерная труба отопления 20 мм 4.1 мм S2 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

20

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

4.1



Полимерная труба отопления 50 мм 4.6 мм S5 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

50

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

4.6



Полимерная труба отопления 20 мм 2.8 мм S3,2 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

20

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2.8



Полимерная труба отопления 25 мм 4.2 мм S2,5 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

25

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

4.2



Полимерная труба отопления 160 мм 17.9 мм S4 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

160

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

17.9



Полимерная труба отопления 160 мм 32.1 мм S2 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

160

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

32.1



Полимерная труба отопления 315 мм 23.2 мм S6,3 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

315

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

23.2



Полимерная труба отопления 90 мм 10.1 мм S4 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

90

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

10.1



Полимерная труба отопления 40 мм 3.7 мм S5 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

40

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3.7



Полимерная труба отопления 140 мм 23.3 мм S2,5 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

140

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

23.3



Полимерная труба отопления 140 мм 15.7 мм S4 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

140

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

15.7



Полимерная труба отопления 50 мм 8.3 мм S2,5 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

50

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

8.3



Полимерная труба отопления 315 мм 18.7 мм S8 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

315

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

18.7



Полимерная труба отопления 32 мм 2.9 мм S5 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

32

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2.9



Полимерная труба отопления 75 мм 5.6 мм S6,3 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

75

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

5.6



Полимерная труба отопления 63 мм 8.6 мм S3,2 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

63

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

8.6



Полимерная труба отопления 180 мм 24.6 мм S3,2 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

180

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

24.6



Полимерная труба отопления 900 мм 53.3 мм S8 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

900

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

53.3



Полимерная труба отопления 75 мм 12.5 мм S2,5 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

75

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

12.5



Полимерная труба отопления 560 мм 33.2 мм S8 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

560

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

33.2



Полимерная труба отопления 90 мм 5.4 мм S8 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

90

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

5.4



Полимерная труба отопления 110 мм 6.6 мм S8 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

110

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

6.6



Полимерная труба отопления 630 мм 37.4 мм S8 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

630

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

37.4



Полимерная труба отопления 40 мм 5.5 мм S3,2 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

40

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

5.5



Полимерная труба отопления 12 мм 1.8 мм S6,3 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

12

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.8



Полимерная труба отопления 16 мм 3.3 мм S2 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

16

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3.3



Полимерная труба отопления 140 мм 28.1 мм S2 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

140

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

28.1



Полимерная труба отопления 140 мм 12.7 мм S5 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

140

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

12.7



Полимерная труба отопления 180 мм 13.3 мм S6,3 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

180

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

13.3



Полимерная труба отопления 32 мм 1.9 мм S8 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

32

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.9



Полимерная труба отопления 12 мм 2 мм S2,5 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

12

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2



Полимерная труба отопления 50 мм 3 мм S8 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

50

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3



Полимерная труба отопления 315 мм 28.6 мм S5 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

315

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

28.6



Полимерная труба отопления 200 мм 11.9 мм S8 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

200

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

11.9



Полимерная труба отопления 25 мм 1.9 мм S6,3 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

25

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.9



Полимерная труба отопления 32 мм 3.6 мм S4 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

32

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3.6



Полимерная труба отопления 25 мм 2.8 мм S4 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

25

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2.8



Полимерная труба отопления 90 мм 15 мм S2,5 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

90

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

15



Полимерная труба отопления 400 мм 23.7 мм S8 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

400

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

23.7



Полимерная труба отопления 20 мм 3.4 мм S2,5 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

20

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3.4



Полимерная труба отопления 63 мм 12.7 мм S2 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

63

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

12.7



Полимерная труба отопления 20 мм 1.9 мм S5 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

20

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.9



Полимерная труба отопления 280 мм 20.6 мм S6,3 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

280

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

20.6



Полимерная труба отопления 355 мм 21.1 мм S8 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

355

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

21.1



Полимерная труба отопления 12 мм 2.4 мм S2 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

12

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2.4



Полимерная труба отопления 50 мм 10.1 мм S2 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

50

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

10.1



Полимерная труба отопления 280 мм 38.3 мм S3,2 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

280

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

38.3



Полимерная труба отопления 160 мм 21.9 мм S3,2 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

160

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

21.9



Полимерная труба отопления 160 мм 26.6 мм S2,5 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

160

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

26.6



Полимерная труба отопления 32 мм 5.4 мм S2,5 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

32

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

5.4



Полимерная труба отопления 12 мм 1.8 мм S3,2 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

12

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.8



Полимерная труба отопления 280 мм 16.6 мм S8 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

280

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

16.6



Полимерная труба отопления 280 мм 31.3 мм S4 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

280

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

31.3



Полимерная труба отопления 90 мм 12.3 мм S3,2 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

90

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

12.3



Полимерная труба отопления 355 мм 26.1 мм S6,3 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

355

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

26.1



Полимерная труба отопления 16 мм 1.8 мм S4 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

16

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.8



Полимерная труба отопления 16 мм 1.8 мм S6,3 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

16

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.8



Полимерная труба отопления 125 мм 7.4 мм S8 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

125

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

7.4



Полимерная труба отопления 160 мм 9.5 мм S8 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

160

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

9.5



Полимерная труба отопления 40 мм 8.1 мм S2 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

40

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

8.1



Полимерная труба отопления 10 мм 1.8 мм S2,5 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

10

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.8



Полимерная труба отопления 32 мм 4.4 мм S3,2 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

32

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

4.4



Полимерная труба отопления 450 мм 26.7 мм S8 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

450

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

26.7



Полимерная труба отопления 63 мм 10.5 мм S2,5 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

63

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

10.5



Полимерная труба отопления 200 мм 18.2 мм S5 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

200

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

18.2



Полимерная труба отопления 140 мм 10.3 мм S6,3 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

140

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

10.3



Полимерная труба отопления 560 мм 41.2 мм S6,3 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

560

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

41.2



Полимерная труба отопления 110 мм 10 мм S5 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

110

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

10



Полимерная труба отопления 40 мм 4.5 мм S4 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

40

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

4.5



Полимерная труба отопления 160 мм 14.6 мм S5 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

160

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

14.6



Полимерная труба отопления 225 мм 30.8 мм S3,2 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

225

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

30.8



Полимерная труба отопления 710 мм 42.1 мм S8 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

710

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

42.1



Полимерная труба отопления 710 мм 52.2 мм S6,3 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

710

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

52.2



Полимерная труба отопления 12 мм 1.8 мм S5 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

12

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.8



Полимерная труба отопления 20 мм 1.8 мм S6,3 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

20

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.8



Полимерная труба отопления 180 мм 10.7 мм S8 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

180

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

10.7



Полимерная труба отопления 75 мм 15.1 мм S2 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

75

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

15.1



Полимерная труба отопления 500 мм 29.7 мм S8 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

500

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

29.7



Полимерная труба отопления 355 мм 39.7 мм S4 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

355

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

39.7



Полимерная труба отопления 50 мм 6.9 мм S3,2 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

50

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

6.9



Полимерная труба отопления 140 мм 8.3 мм S8 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

140

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

8.3



Полимерная труба отопления 25 мм 5.1 мм S2 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

25

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

5.1



Полимерная труба отопления 125 мм 11.4 мм S5 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

125

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

11.4



Полимерная труба отопления 75 мм 4.5 мм S8 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

75

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

4.5



Полимерная труба отопления 250 мм 22.7 мм S5 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

250

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

22.7



Полимерная труба отопления 180 мм 29.9 мм S2,5 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

180

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

29.9



Полимерная труба отопления 16 мм 1.8 мм S5 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

16

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.8



Полимерная труба отопления 75 мм 8.4 мм S4 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

75

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

8.4



Полимерная труба отопления 200 мм 27.4 мм S3,2 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

200

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

27.4



Полимерная труба отопления 110 мм 12.3 мм S4 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

110

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

12.3



Полимерная труба отопления 180 мм 36.1 мм S2 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

180

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

36.1



Полимерная труба отопления 32 мм 6.5 мм S2 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

32

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

6.5



Полимерная труба отопления 40 мм 6.7 мм S2,5 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

40

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

6.7



Полимерная труба отопления 450 мм 33.1 мм S6,3 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

450

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

33.1



Полимерная труба отопления 110 мм 8.1 мм S6,3 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

110

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

8.1



Полимерная труба отопления 90 мм 18.1 мм S2 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

90

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

18.1



Полимерная труба отопления 400 мм 36.3 мм S5 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

400

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

36.3



Полимерная труба отопления 50 мм 5.6 мм S4 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

50

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

5.6



Полимерная труба отопления 125 мм 25.1 мм S2 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

125

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

25.1



Полимерная труба отопления 20 мм 2.3 мм S4 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

20

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2.3



Полимерная труба отопления 250 мм 27.9 мм S4 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

250

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

27.9



Полимерная труба отопления 450 мм 40.9 мм S5 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

450

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

40.9



Полимерная труба отопления 225 мм 25.2 мм S4 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

225

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

25.2



Полимерная труба отопления 25 мм 3.5 мм S3,2 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

25

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3.5



Полимерная труба отопления 200 мм 33.2 мм S2,5 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

200

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

33.2



Полимерная труба отопления 315 мм 35.2 мм S4 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

315

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

35.2



Полимерная труба отопления 110 мм 22.1 мм S2 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

110

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

22.1



Полимерная труба отопления 160 мм 11.8 мм S6,3 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

160

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

11.8



Полимерная труба отопления 225 мм 13.4 мм S8 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

225

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

13.4



Полимерная труба отопления 32 мм 2.4 мм S6,3 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

32

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2.4



Полимерная труба отопления 400 мм 29.4 мм S6,3 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

400

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

29.4



Полимерная труба отопления 250 мм 34.2 мм S3,2 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

250

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

34.2



Полимерная труба отопления 125 мм 14 мм S4 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

125

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

14



Полимерная труба отопления 75 мм 6.8 мм S5 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

75

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

6.8



Полимерная труба отопления 280 мм 25.4 мм S5 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

280

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

25.4



Полимерная труба отопления 50 мм 3.7 мм S6,3 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

50

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3.7



Полимерная труба отопления 40 мм 2.4 мм S8 PP-R ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-R

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

40

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2.4



Полимерная труба отопления 125 мм 7.4 мм S8 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

125

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

7.4



Полимерная труба отопления 40 мм 2.4 мм S8 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

40

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2.4



Полимерная труба отопления 32 мм 3.6 мм S4 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

32

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3.6



Полимерная труба отопления 16 мм 2.7 мм S2,5 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

16

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2.7



Полимерная труба отопления 140 мм 23.3 мм S2,5 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

140

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

23.3



Полимерная труба отопления 20 мм 1.8 мм S6,3 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

20

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.8



Полимерная труба отопления 250 мм 27.9 мм S4 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

250

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

27.9



Полимерная труба отопления 20 мм 3.4 мм S2,5 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

20

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3.4



Полимерная труба отопления 180 мм 29.9 мм S2,5 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

180

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

29.9



Полимерная труба отопления 400 мм 36.3 мм S5 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

400

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

36.3



Полимерная труба отопления 250 мм 34.2 мм S3,2 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

250

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

34.2



Полимерная труба отопления 125 мм 17.1 мм S3,2 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

125

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

17.1



Полимерная труба отопления 16 мм 1.8 мм S6,3 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

16

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.8



Полимерная труба отопления 140 мм 8.3 мм S8 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

140

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

8.3



Полимерная труба отопления 90 мм 18.1 мм S2 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

90

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

18.1



Полимерная труба отопления 160 мм 32.1 мм S2 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

160

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

32.1



Полимерная труба отопления 75 мм 5.6 мм S6,3 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

75

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

5.6



Полимерная труба отопления 280 мм 31.3 мм S4 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

280

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

31.3



Полимерная труба отопления 110 мм 22.1 мм S2 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

110

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

22.1



Полимерная труба отопления 125 мм 11.4 мм S5 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

125

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

11.4



Полимерная труба отопления 12 мм 1.8 мм S6,3 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

12

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.8



Полимерная труба отопления 40 мм 3.7 мм S5 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

40

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3.7



Полимерная труба отопления 20 мм 1.9 мм S5 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

20

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.9



Полимерная труба отопления 110 мм 15.1 мм S3,2 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

110

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

15.1



Полимерная труба отопления 315 мм 18.7 мм S8 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

315

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

18.7



Полимерная труба отопления 280 мм 25.4 мм S5 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

280

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

25.4



Полимерная труба отопления 630 мм 37.4 мм S8 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

630

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

37.4



Полимерная труба отопления 25 мм 4.2 мм S2,5 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

25

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

4.2



Полимерная труба отопления 180 мм 16.4 мм S5 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

180

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

16.4



Полимерная труба отопления 200 мм 22.4 мм S4 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

200

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

22.4



Полимерная труба отопления 63 мм 3.8 мм S8 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

63

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3.8



Полимерная труба отопления 225 мм 30.8 мм S3,2 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

225

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

30.8



Полимерная труба отопления 110 мм 18.3 мм S2,5 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

110

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

18.3



Полимерная труба отопления 90 мм 5.4 мм S8 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

90

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

5.4



Полимерная труба отопления 90 мм 15 мм S2,5 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

90

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

15



Полимерная труба отопления 140 мм 15.7 мм S4 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

140

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

15.7



Полимерная труба отопления 160 мм 26.6 мм S2,5 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

160

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

26.6



Полимерная труба отопления 355 мм 26.1 мм S6,3 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

355

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

26.1



Полимерная труба отопления 125 мм 25.1 мм S2 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

125

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

25.1



Полимерная труба отопления 630 мм 46.3 мм S6,3 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

630

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

46.3



Полимерная труба отопления 710 мм 52.2 мм S6,3 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

710

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

52.2



Полимерная труба отопления 450 мм 40.9 мм S5 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

450

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

40.9



Полимерная труба отопления 63 мм 10.5 мм S2,5 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

63

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

10.5



Полимерная труба отопления 63 мм 4.7 мм S6,3 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

63

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

4.7



Полимерная труба отопления 500 мм 29.7 мм S8 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

500

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

29.7



Полимерная труба отопления 200 мм 11.9 мм S8 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

200

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

11.9



Полимерная труба отопления 25 мм 5.1 мм S2 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

25

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

5.1



Полимерная труба отопления 160 мм 11.8 мм S6,3 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

160

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

11.8



Полимерная труба отопления 20 мм 4.1 мм S2 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

20

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

4.1



Полимерная труба отопления 225 мм 20.5 мм S5 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

225

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

20.5



Полимерная труба отопления 110 мм 6.6 мм S8 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

110

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

6.6



Полимерная труба отопления 125 мм 20.8 мм S2,5 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

125

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

20.8



Полимерная труба отопления 63 мм 7.1 мм S4 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

63

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

7.1



Полимерная труба отопления 400 мм 23.7 мм S8 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

400

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

23.7



Полимерная труба отопления 355 мм 32.2 мм S5 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

355

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

32.2



Полимерная труба отопления 225 мм 13.4 мм S8 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

225

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

13.4



Полимерная труба отопления 200 мм 18.2 мм S5 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

200

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

18.2



Полимерная труба отопления 315 мм 35.2 мм S4 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

315

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

35.2



Полимерная труба отопления 160 мм 9.5 мм S8 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

160

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

9.5



Полимерная труба отопления 12 мм 1.8 мм S3,2 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

12

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.8



Полимерная труба отопления 50 мм 4.6 мм S5 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

50

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

4.6



Полимерная труба отопления 32 мм 2.9 мм S5 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

32

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2.9



Полимерная труба отопления 50 мм 10.1 мм S2 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

50

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

10.1



Полимерная труба отопления 710 мм 42.1 мм S8 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

710

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

42.1



Полимерная труба отопления 250 мм 22.7 мм S5 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

250

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

22.7



Полимерная труба отопления 125 мм 9.2 мм S6,3 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

125

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

9.2



Полимерная труба отопления 50 мм 3.7 мм S6,3 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

50

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3.7



Полимерная труба отопления 16 мм 1.8 мм S4 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

16

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.8



Полимерная труба отопления 50 мм 3 мм S8 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

50

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3



Полимерная труба отопления 12 мм 2.4 мм S2 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

12

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2.4



Полимерная труба отопления 160 мм 17.9 мм S4 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

160

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

17.9



Полимерная труба отопления 32 мм 4.4 мм S3,2 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

32

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

4.4



Полимерная труба отопления 20 мм 2.8 мм S3,2 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

20

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2.8



Полимерная труба отопления 400 мм 29.4 мм S6,3 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

400

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

29.4



Полимерная труба отопления 160 мм 14.6 мм S5 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

160

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

14.6



Полимерная труба отопления 10 мм 1.8 мм S2,5 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

10

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.8



Полимерная труба отопления 90 мм 8.2 мм S5 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

90

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

8.2



Полимерная труба отопления 355 мм 39.7 мм S4 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

355

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

39.7



Полимерная труба отопления 140 мм 10.3 мм S6,3 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

140

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

10.3



Полимерная труба отопления 180 мм 36.1 мм S2 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

180

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

36.1



Полимерная труба отопления 125 мм 14 мм S4 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

125

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

14



Полимерная труба отопления 32 мм 6.5 мм S2 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

32

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

6.5



Полимерная труба отопления 12 мм 1.8 мм S5 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

12

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.8



Полимерная труба отопления 16 мм 1.8 мм S5 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

16

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.8



Полимерная труба отопления 75 мм 4.5 мм S8 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

75

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

4.5



Полимерная труба отопления 63 мм 8.6 мм S3,2 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

63

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

8.6



Полимерная труба отопления 315 мм 28.6 мм S5 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

315

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

28.6



Полимерная труба отопления 800 мм 47.4 мм S8 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

800

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

47.4



Полимерная труба отопления 25 мм 3.5 мм S3,2 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

25

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3.5



Полимерная труба отопления 315 мм 23.2 мм S6,3 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

315

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

23.2



Полимерная труба отопления 280 мм 16.6 мм S8 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

280

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

16.6



Полимерная труба отопления 200 мм 33.2 мм S2,5 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

200

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

33.2



Полимерная труба отопления 63 мм 12.7 мм S2 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

63

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

12.7



Полимерная труба отопления 75 мм 12.5 мм S2,5 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

75

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

12.5



Полимерная труба отопления 63 мм 5.8 мм S5 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

63

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

5.8



Полимерная труба отопления 900 мм 53.3 мм S8 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

900

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

53.3



Полимерная труба отопления 20 мм 2.3 мм S4 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

20

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2.3



Полимерная труба отопления 40 мм 5.5 мм S3,2 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

40

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

5.5



Полимерная труба отопления 250 мм 18.4 мм S6,3 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PP-RCT
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
250
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
18.4



Полимерная труба отопления 450 мм 33.1 мм S6,3 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PP-RCT
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
450
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
33.1



Полимерная труба отопления 90 мм 6.7 мм S6,3 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PP-RCT
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
90
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
6.7



Полимерная труба отопления 32 мм 5.4 мм S2,5 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PP-RCT
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
32
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
5.4



Полимерная труба отопления 560 мм 41.2 мм S6,3 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PP-RCT
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
560
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
41.2



Полимерная труба отопления 50 мм 6.9 мм S3,2 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

50

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

6.9



Полимерная труба отопления 180 мм 10.7 мм S8 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

180

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

10.7



Полимерная труба отопления 200 мм 14.7 мм S6,3 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

200

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

14.7



Полимерная труба отопления 75 мм 10.3 мм S3,2 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

75

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

10.3



Полимерная труба отопления 12 мм 2 мм S2,5 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

12

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2



Полимерная труба отопления 225 мм 25.2 мм S4 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

225

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

25.2



Полимерная труба отопления 500 мм 36.8 мм S6,3 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

500

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

36.8



Полимерная труба отопления 180 мм 20.1 мм S4 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

180

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

20.1



Полимерная труба отопления 16 мм 3.3 мм S2 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

16

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3.3



Полимерная труба отопления 225 мм 16.6 мм S6,3 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

225

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

16.6



Полимерная труба отопления 75 мм 8.4 мм S4 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

75

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

8.4



Полимерная труба отопления 140 мм 12.7 мм S5 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

140

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

12.7



Полимерная труба отопления 160 мм 21.9 мм S3,2 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

160

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

21.9



Полимерная труба отопления 75 мм 15.1 мм S2 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

75

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

15.1



Полимерная труба отопления 25 мм 2.8 мм S4 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

25

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2.8



Полимерная труба отопления 40 мм 6.7 мм S2,5 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

40

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

6.7



Полимерная труба отопления 32 мм 2.4 мм S6,3 PP-RCT ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-RCT

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

32

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2.4



Полимерная труба отопления 225 мм 16.6 мм S6,3 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-C

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

225

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

16.6



Полимерная труба отопления 200 мм 18.2 мм S5 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-C

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

200

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

18.2



Полимерная труба отопления 280 мм 25.4 мм S5 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-C

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

280

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

25.4



Полимерная труба отопления 180 мм 13.3 мм S6,3 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-C

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

180

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

13.3



Полимерная труба отопления 500 мм 29.7 мм S8 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-C

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

500

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

29.7



Полимерная труба отопления 315 мм 28.6 мм S5 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-C

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

315

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

28.6



Полимерная труба отопления 40 мм 3.7 мм S5 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-C

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

40

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3.7



Полимерная труба отопления 12 мм 1.4 мм S4 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-C

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

12

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.4



Полимерная труба отопления 16 мм 1.5 мм S5 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PVC-C
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
16
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
1.5



Полимерная труба отопления 75 мм 6.8 мм S5 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PVC-C
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
75
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
6.8



Полимерная труба отопления 16 мм 1.8 мм S4 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PVC-C
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
16
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
1.8



Полимерная труба отопления 25 мм 2.8 мм S4 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PVC-C
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
25
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
2.8



Полимерная труба отопления 125 мм 11.4 мм S5 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PVC-C
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
125
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
11.4



Полимерная труба отопления 40 мм 3 мм S6,3 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-C

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

40

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3



Полимерная труба отопления 180 мм 10.7 мм S8 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-C

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

180

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

10.7



Полимерная труба отопления 20 мм 1.5 мм S8 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-C

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

20

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.5



Полимерная труба отопления 32 мм 3.6 мм S4 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-C

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

32

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3.6



Полимерная труба отопления 400 мм 23.7 мм S8 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-C

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

400

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

23.7



Полимерная труба отопления 180 мм 20 мм S4 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-C

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

180

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

20



Полимерная труба отопления 20 мм 1.5 мм S6,3 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-C

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

20

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.5



Полимерная труба отопления 125 мм 14 мм S4 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-C

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

125

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

14



Полимерная труба отопления 125 мм 9.2 мм S6,3 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-C

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

125

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

9.2



Полимерная труба отопления 180 мм 16.4 мм S5 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-C

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

180

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

16.4



Полимерная труба отопления 110 мм 10 мм S5 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-C

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

110

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

10



Полимерная труба отопления 140 мм 15.7 мм S4 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-C

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

140

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

15.7



Полимерная труба отопления 225 мм 20.5 мм S5 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-C

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

225

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

20.5



Полимерная труба отопления 63 мм 4.7 мм S6,3 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-C

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

63

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

4.7



Полимерная труба отопления 225 мм 25.2 мм S4 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-C

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

225

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

25.2



Полимерная труба отопления 140 мм 10.3 мм S6,3 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PVC-C
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
140
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
10.3



Полимерная труба отопления 63 мм 3.8 мм S8 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PVC-C
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
63
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
3.8



Полимерная труба отопления 140 мм 8.3 мм S8 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PVC-C
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
140
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
8.3



Полимерная труба отопления 110 мм 12.3 мм S4 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PVC-C
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
110
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
12.3



Полимерная труба отопления 110 мм 8.1 мм S6,3 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PVC-C
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
110
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
8.1



Полимерная труба отопления 250 мм 27.9 мм S4 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-C

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

250

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

27.9



Полимерная труба отопления 315 мм 18.7 мм S8 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-C

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

315

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

18.7



Полимерная труба отопления 50 мм 4.6 мм S5 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-C

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

50

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

4.6



Полимерная труба отопления 250 мм 22.7 мм S5 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-C

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

250

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

22.7



Полимерная труба отопления 12 мм 1.4 мм S5 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-C

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

12

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.4



Полимерная труба отопления 20 мм 1.9 мм S5 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-C

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

20

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.9



Полимерная труба отопления 355 мм 26.1 мм S6,3 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-C

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

355

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

26.1



Полимерная труба отопления 200 мм 22.4 мм S4 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-C

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

200

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

22.4



Полимерная труба отопления 10 мм 1.2 мм S4 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-C

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

10

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.2



Полимерная труба отопления 200 мм 11.9 мм S8 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-C

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

200

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

11.9



Полимерная труба отопления 160 мм 14.6 мм S5 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-C

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

160

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

14.6



Полимерная труба отопления 90 мм 10.1 мм S4 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-C

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

90

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

10.1



Полимерная труба отопления 90 мм 6.7 мм S6,3 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-C

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

90

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

6.7



Полимерная труба отопления 50 мм 5.6 мм S4 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-C

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

50

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

5.6



Полимерная труба отопления 20 мм 2.3 мм S4 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-C

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

20

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2.3



Полимерная труба отопления 75 мм 4.5 мм S8 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PVC-C
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
75
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
4.5



Полимерная труба отопления 250 мм 14.8 мм S8 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PVC-C
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
250
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
14.8



Полимерная труба отопления 25 мм 1.9 мм S6,3 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PVC-C
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
25
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
1.9



Полимерная труба отопления 450 мм 26.7 мм S8 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PVC-C
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
450
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
26.7



Полимерная труба отопления 400 мм 29.4 мм S6,3 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PVC-C
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
400
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
29.4



Полимерная труба отопления 225 мм 13.4 мм S8 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-C

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

225

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

13.4



Полимерная труба отопления 250 мм 18.4 мм S6,3 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-C

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

250

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

18.4



Полимерная труба отопления 160 мм 17.9 мм S4 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-C

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

160

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

17.9



Полимерная труба отопления 25 мм 2.3 мм S5 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-C

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

25

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2.3



Полимерная труба отопления 40 мм 4.5 мм S4 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-C

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

40

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

4.5



Полимерная труба отопления 63 мм 7.1 мм S4 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PVC-C
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
63
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
7.1



Полимерная труба отопления 63 мм 5.8 мм S5 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PVC-C
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
63
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
5.8



Полимерная труба отопления 90 мм 5.4 мм S8 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PVC-C
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
90
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
5.4



Полимерная труба отопления 75 мм 8.4 мм S4 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PVC-C
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
75
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
8.4



Полимерная труба отопления 75 мм 5.6 мм S6,3 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PVC-C
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
75
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
5.6



Полимерная труба отопления 50 мм 3 мм S8 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PVC-C
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
50
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
3



Полимерная труба отопления 25 мм 1.5 мм S8 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PVC-C
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
25
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
1.5



Полимерная труба отопления 40 мм 2.4 мм S8 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PVC-C
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
40
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
2.4



Полимерная труба отопления 90 мм 8.2 мм S5 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PVC-C
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
90
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
8.2



Полимерная труба отопления 12 мм 1.4 мм S6,3 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PVC-C
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
12
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
1.4



Полимерная труба отопления 110 мм 6.6 мм S8 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PVC-C
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
110
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
6.6



Полимерная труба отопления 160 мм 11.8 мм S6,3 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PVC-C
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
160
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
11.8



Полимерная труба отопления 200 мм 14.7 мм S6,3 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PVC-C
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
200
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
14.7



Полимерная труба отопления 315 мм 23.2 мм S6,3 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PVC-C
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
315
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
23.2



Полимерная труба отопления 160 мм 9.5 мм S8 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PVC-C
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
160
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
9.5



Полимерная труба отопления 355 мм 21.1 мм S8 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-C

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

355

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

21.1



Полимерная труба отопления 16 мм 1.4 мм S6,3 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-C

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

16

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.4



Полимерная труба отопления 280 мм 20.6 мм S6,3 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-C

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

280

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

20.6



Полимерная труба отопления 125 мм 7.4 мм S8 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-C

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

125

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

7.4



Полимерная труба отопления 32 мм 2.4 мм S6,3 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-C

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

32

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2.4



Полимерная труба отопления 50 мм 3.7 мм S6,3 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-C

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

50

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3.7



Полимерная труба отопления 32 мм 1.9 мм S8 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-C

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

32

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.9



Полимерная труба отопления 140 мм 12.7 мм S5 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-C

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

140

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

12.7



Полимерная труба отопления 32 мм 2.9 мм S5 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-C

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

32

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2.9



Полимерная труба отопления 280 мм 16.6 мм S8 PVC-C ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-C

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

280

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

16.6



Полимерная труба отопления 160 мм 14.6 мм S5 PVC-U ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PVC-U
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
160
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
14.6



Полимерная труба отопления 125 мм 11.4 мм S5 PVC-U ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PVC-U
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
125
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
11.4



Полимерная труба отопления 315 мм 18.7 мм S8 PVC-U ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PVC-U
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
315
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
18.7



Полимерная труба отопления 20 мм 1.5 мм S6,3 PVC-U ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PVC-U
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
20
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
1.5



Полимерная труба отопления 32 мм 2.9 мм S5 PVC-U ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PVC-U
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
32
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
2.9



Полимерная труба отопления 160 мм 9.5 мм S8 PVC-U ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-U

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

160

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

9.5



Полимерная труба отопления 180 мм 16.4 мм S5 PVC-U ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-U

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

180

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

16.4



Полимерная труба отопления 225 мм 16.6 мм S6,3 PVC-U ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-U

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

225

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

16.6



Полимерная труба отопления 40 мм 2.4 мм S8 PVC-U ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-U

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

40

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2.4



Полимерная труба отопления 110 мм 8.1 мм S6,3 PVC-U ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-U

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

110

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

8.1



Полимерная труба отопления 250 мм 18.4 мм S6,3 PVC-U ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-U

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

250

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

18.4



Полимерная труба отопления 90 мм 6.7 мм S6,3 PVC-U ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-U

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

90

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

6.7



Полимерная труба отопления 25 мм 2.3 мм S5 PVC-U ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-U

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

25

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2.3



Полимерная труба отопления 63 мм 3.8 мм S8 PVC-U ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-U

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

63

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3.8



Полимерная труба отопления 355 мм 21.1 мм S8 PVC-U ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-U

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

355

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

21.1



Полимерная труба отопления 25 мм 1.5 мм S8 PVC-U ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-U

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

25

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.5



Полимерная труба отопления 110 мм 6.6 мм S8 PVC-U ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-U

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

110

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

6.6



Полимерная труба отопления 400 мм 29.4 мм S6,3 PVC-U ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-U

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

400

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

29.4



Полимерная труба отопления 25 мм 1.9 мм S6,3 PVC-U ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-U

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

25

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.9



Полимерная труба отопления 140 мм 8.3 мм S8 PVC-U ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-U

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

140

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

8.3



Полимерная труба отопления 40 мм 3 мм S6,3 PVC-U ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PVC-U
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
40
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
3



Полимерная труба отопления 50 мм 3.7 мм S6,3 PVC-U ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PVC-U
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
50
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
3.7



Полимерная труба отопления 450 мм 26.7 мм S8 PVC-U ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PVC-U
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
450
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
26.7



Полимерная труба отопления 140 мм 10.3 мм S6,3 PVC-U ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PVC-U
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
140
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
10.3



Полимерная труба отопления 180 мм 13.3 мм S6,3 PVC-U ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PVC-U
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
180
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
13.3



Полимерная труба отопления 125 мм 9.2 мм S6,3 PVC-U ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-U

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

125

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

9.2



Полимерная труба отопления 400 мм 23.7 мм S8 PVC-U ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-U

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

400

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

23.7



Полимерная труба отопления 32 мм 2.4 мм S6,3 PVC-U ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-U

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

32

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2.4



Полимерная труба отопления 110 мм 10 мм S5 PVC-U ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-U

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

110

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

10



Полимерная труба отопления 225 мм 13.4 мм S8 PVC-U ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-U

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

225

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

13.4



Полимерная труба отопления 16 мм 1.5 мм S5 PVC-U ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-U

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

16

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.5



Полимерная труба отопления 500 мм 29.7 мм S8 PVC-U ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-U

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

500

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

29.7



Полимерная труба отопления 75 мм 6.8 мм S5 PVC-U ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-U

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

75

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

6.8



Полимерная труба отопления 50 мм 3 мм S8 PVC-U ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-U

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

50

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3



Полимерная труба отопления 140 мм 12.7 мм S5 PVC-U ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-U

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

140

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

12.7



Полимерная труба отопления 40 мм 3.7 мм S5 PVC-U ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-U

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

40

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3.7



Полимерная труба отопления 355 мм 26.1 мм S6,3 PVC-U ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-U

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

355

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

26.1



Полимерная труба отопления 63 мм 5.8 мм S5 PVC-U ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-U

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

63

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

5.8



Полимерная труба отопления 180 мм 10.7 мм S8 PVC-U ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-U

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

180

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

10.7



Полимерная труба отопления 500 мм 36.8 мм S6,3 PVC-U ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-U

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

500

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

36.8



Полимерная труба отопления 75 мм 5.6 мм S6,3 PVC-U ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PVC-U
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
75
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
5.6



Полимерная труба отопления 160 мм 11.8 мм S6,3 PVC-U ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PVC-U
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
160
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
11.8



Полимерная труба отопления 450 мм 33.1 мм S6,3 PVC-U ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PVC-U
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
450
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
33.1



Полимерная труба отопления 280 мм 20.6 мм S6,3 PVC-U ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PVC-U
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
280
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
20.6



Полимерная труба отопления 63 мм 4.7 мм S6,3 PVC-U ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PVC-U
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
63
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
4.7



Полимерная труба отопления 75 мм 4.5 мм S8 PVC-U ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PVC-U
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
75
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
4.5



Полимерная труба отопления 20 мм 1.9 мм S5 PVC-U ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PVC-U
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
20
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
1.9



Полимерная труба отопления 200 мм 18.2 мм S5 PVC-U ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PVC-U
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
200
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
18.2



Полимерная труба отопления 32 мм 1.9 мм S8 PVC-U ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PVC-U
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
32
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
1.9



Полимерная труба отопления 90 мм 8.2 мм S5 PVC-U ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PVC-U
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
90
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
8.2



Полимерная труба отопления 125 мм 7.4 мм S8 PVC-U ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-U

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

125

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

7.4



Полимерная труба отопления 200 мм 14.7 мм S6,3 PVC-U ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-U

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

200

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

14.7



Полимерная труба отопления 250 мм 14.8 мм S8 PVC-U ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-U

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

250

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

14.8



Полимерная труба отопления 200 мм 11.9 мм S8 PVC-U ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-U

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

200

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

11.9



Полимерная труба отопления 50 мм 4.6 мм S5 PVC-U ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-U

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

50

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

4.6



Полимерная труба отопления 90 мм 5.4 мм S8 PVC-U ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-U

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

90

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

5.4



Полимерная труба отопления 280 мм 16.6 мм S8 PVC-U ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-U

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

280

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

16.6



Полимерная труба отопления 12 мм 1.5 мм S5 PVC-U ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-U

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

12

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.5



Полимерная труба отопления 315 мм 23.2 мм S6,3 PVC-U ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PVC-U

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

315

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

23.2



Полимерная труба отопления 140 мм 12.7 мм S5 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

140

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

12.7



Полимерная труба отопления 63 мм 4.7 мм S6,3 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

63

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

4.7



Полимерная труба отопления 32 мм 2.4 мм S6,3 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

32

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2.4



Полимерная труба отопления 180 мм 13.3 мм S6,3 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

180

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

13.3



Полимерная труба отопления 225 мм 20.5 мм S5 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

225

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

20.5



Полимерная труба отопления 180 мм 20 мм S4 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

180

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

20



Полимерная труба отопления 10 мм 1.3 мм S8 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

10

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.3



Полимерная труба отопления 160 мм 9.5 мм S8 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

160

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

9.5



Полимерная труба отопления 63 мм 5.8 мм S5 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

63

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

5.8



Полимерная труба отопления 20 мм 2.3 мм S4 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

20

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2.3



Полимерная труба отопления 110 мм 12.3 мм S4 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

110

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

12.3



Полимерная труба отопления 125 мм 9.2 мм S6,3 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

125

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

9.2



Полимерная труба отопления 450 мм 26.7 мм S8 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

450

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

26.7



Полимерная труба отопления 50 мм 4.6 мм S5 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

50

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

4.6



Полимерная труба отопления 12 мм 1.4 мм S4 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

12

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.4



Полимерная труба отопления 25 мм 3.5 мм S3,2 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

25

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3.5



Полимерная труба отопления 32 мм 2.9 мм S5 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

32

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2.9



Полимерная труба отопления 200 мм 14.7 мм S6,3 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

200

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

14.7



Полимерная труба отопления 12 мм 1.3 мм S8 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

12

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.3



Полимерная труба отопления 63 мм 3.8 мм S8 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

63

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3.8



Полимерная труба отопления 40 мм 4.5 мм S4 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

40

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

4.5



Полимерная труба отопления 50 мм 5.6 мм S4 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

50

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

5.6



Полимерная труба отопления 125 мм 11.4 мм S5 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

125

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

11.4



Полимерная труба отопления 315 мм 18.7 мм S8 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

315

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

18.7



Полимерная труба отопления 90 мм 6.7 мм S6,3 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

90

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

6.7



Полимерная труба отопления 20 мм 1.9 мм S5 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

20

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.9



Полимерная труба отопления 250 мм 22.7 мм S5 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

250

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

22.7



Полимерная труба отопления 125 мм 17.1 мм S3,2 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

125

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

17.1



Полимерная труба отопления 75 мм 5.6 мм S6,3 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

75

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

5.6



Полимерная труба отопления 250 мм 14.8 мм S8 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

250

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

14.8



Полимерная труба отопления 32 мм 3.6 мм S4 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

32

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3.6



Полимерная труба отопления 40 мм 5.5 мм S3,2 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

40

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

5.5



Полимерная труба отопления 50 мм 6.9 мм S3,2 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

50

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

6.9



Полимерная труба отопления 315 мм 28.6 мм S5 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

315

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

28.6



Полимерная труба отопления 355 мм 21.1 мм S8 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

355

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

21.1



Полимерная труба отопления 400 мм 29.4 мм S6,3 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

400

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

29.4



Полимерная труба отопления 160 мм 11.8 мм S6,3 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

160

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

11.8



Полимерная труба отопления 40 мм 3 мм S6,3 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

40

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3



Полимерная труба отопления 90 мм 10.1 мм S4 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

90

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

10.1



Полимерная труба отопления 250 мм 27.9 мм S4 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

250

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

27.9



Полимерная труба отопления 140 мм 8.3 мм S8 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

140

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

8.3



Полимерная труба отопления 32 мм 4.4 мм S3,2 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

32

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

4.4



Полимерная труба отопления 12 мм 1.3 мм S5 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

12

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.3



Полимерная труба отопления 180 мм 10.7 мм S8 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

180

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

10.7



Полимерная труба отопления 200 мм 18.2 мм S5 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

200

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

18.2



Полимерная труба отопления 110 мм 8.1 мм S6,3 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

110

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

8.1



Полимерная труба отопления 32 мм 1.9 мм S8 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

32

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.9



Полимерная труба отопления 10 мм 1.3 мм S6,3 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

10

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.3



Полимерная труба отопления 12 мм 1.3 мм S6,3 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

12

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.3



Полимерная труба отопления 160 мм 14.6 мм S5 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

160

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

14.6



Полимерная труба отопления 25 мм 1.5 мм S8 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

25

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.5



Полимерная труба отопления 225 мм 25.2 мм S4 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

225

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

25.2



Полимерная труба отопления 250 мм 18.4 мм S6,3 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

250

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

18.4



Полимерная труба отопления 140 мм 15.7 мм S4 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

140

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

15.7



Полимерная труба отопления 63 мм 7.1 мм S4 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

63

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

7.1



Полимерная труба отопления 315 мм 23.2 мм S6,3 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

315

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

23.2



Полимерная труба отопления 16 мм 1.5 мм S5 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

16

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.5



Полимерная труба отопления 160 мм 17.9 мм S4 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

160

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

17.9



Полимерная труба отопления 90 мм 5.4 мм S8 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

90

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

5.4



Полимерная труба отопления 200 мм 11.9 мм S8 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

200

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

11.9



Полимерная труба отопления 75 мм 8.4 мм S4 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

75

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

8.4



Полимерная труба отопления 40 мм 3.7 мм S5 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

40

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3.7



Полимерная труба отопления 63 мм 8.6 мм S3,2 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

63

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

8.6



Полимерная труба отопления 140 мм 10.3 мм S6,3 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

140

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

10.3



Полимерная труба отопления 125 мм 14 мм S4 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

125

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

14



Полимерная труба отопления 225 мм 13.4 мм S8 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

225

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

13.4



Полимерная труба отопления 40 мм 2.4 мм S8 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

40

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2.4



Полимерная труба отопления 160 мм 21.9 мм S3,2 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

160

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

21.9



Полимерная труба отопления 280 мм 16.6 мм S8 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

280

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

16.6



Полимерная труба отопления 50 мм 3.7 мм S6,3 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

50

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3.7



Полимерная труба отопления 10 мм 1.3 мм S4 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

10

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.3



Полимерная труба отопления 75 мм 4.5 мм S8 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

75

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

4.5



Полимерная труба отопления 16 мм 2.2 мм S3,2 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

16

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2.2



Полимерная труба отопления 140 мм 19.2 мм S3,2 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

140

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

19.2



Полимерная труба отопления 110 мм 6.6 мм S8 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

110

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

6.6



Полимерная труба отопления 110 мм 10 мм S5 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

110

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

10



Полимерная труба отопления 90 мм 12.3 мм S3,2 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

90

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

12.3



Полимерная труба отопления 16 мм 1.3 мм S8 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

16

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.3



Полимерная труба отопления 25 мм 2.8 мм S4 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

25

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2.8



Полимерная труба отопления 90 мм 8.2 мм S5 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

90

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

8.2



Полимерная труба отопления 280 мм 20.6 мм S6,3 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

280

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

20.6



Полимерная труба отопления 10 мм 1.3 мм S5 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

10

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.3



Полимерная труба отопления 25 мм 2.3 мм S5 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

25

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2.3



Полимерная труба отопления 10 мм 1.4 мм S3,2 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

10

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.4



Полимерная труба отопления 50 мм 3 мм S8 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

50

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3



Полимерная труба отопления 12 мм 1.7 мм S3,2 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

12

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.7



Полимерная труба отопления 225 мм 16.6 мм S6,3 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

225

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

16.6



Полимерная труба отопления 400 мм 23.7 мм S8 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

400

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

23.7



Полимерная труба отопления 16 мм 1.3 мм S6,3 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

16

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.3



Полимерная труба отопления 20 мм 2.8 мм S3,2 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

20

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2.8



Полимерная труба отопления 75 мм 10.3 мм S3,2 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

75

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

10.3



Полимерная труба отопления 110 мм 15.1 мм S3,2 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

110

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

15.1



Полимерная труба отопления 20 мм 1.5 мм S6,3 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

20

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.5



Полимерная труба отопления 125 мм 7.4 мм S8 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

125

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

7.4



Полимерная труба отопления 20 мм 1.3 мм S8 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

20

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.3



Полимерная труба отопления 180 мм 16.4 мм S5 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

180

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

16.4



Полимерная труба отопления 16 мм 1.8 мм S4 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

16

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.8



Полимерная труба отопления 200 мм 27.4 мм S3,2 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

200

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

27.4



Полимерная труба отопления 355 мм 26.1 мм S6,3 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

355

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

26.1



Полимерная труба отопления 25 мм 1.9 мм S6,3 PB ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PB

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

25

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.9



Полимерная труба отопления 450 мм 26.7 мм S8 PE 100 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 100

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

450

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

26.7



Полимерная труба отопления 560 мм 62.5 мм S4 PE 100 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 100

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

560

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

62.5



Полимерная труба отопления 160 мм 21.9 мм S3,2 PE 100 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 100

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

160

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

21.9



Полимерная труба отопления 1400 мм 102.9 мм S6,3 PE 100 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 100

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

1400

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

102.9



Полимерная труба отопления 1200 мм 67.9 мм S8 PE 100 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 100

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

1200

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

67.9



Полимерная труба отопления 1600 мм 117.6 мм S6,3 PE 100 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 100

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

1600

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

117.6



Полимерная труба отопления 32 мм 2 мм S8 PE 100 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 100

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

32

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2



Полимерная труба отопления 450 мм 50.3 мм S4 PE 100 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 100

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

450

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

50.3



Полимерная труба отопления 16 мм 2.3 мм S3,2 PE 100 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 100

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

16

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2.3



Полимерная труба отопления 63 мм 4.7 мм S6,3 PE 100 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 100

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

63

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

4.7



Полимерная труба отопления 75 мм 5.6 мм S6,3 PE 100 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 100

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

75

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

5.6



Полимерная труба отопления 710 мм 64.5 мм S5 PE 100 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 100

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

710

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

64.5



Полимерная труба отопления 16 мм 2 мм S4 PE 100 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 100

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

16

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2



Полимерная труба отопления 125 мм 9.2 мм S6,3 PE 100 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 100

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

125

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

9.2



Полимерная труба отопления 63 мм 7.1 мм S4 PE 100 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 100

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

63

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

7.1



Полимерная труба отопления 500 мм 29.7 мм S8 PE 100 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 100

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

500

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

29.7



Полимерная труба отопления 32 мм 2.4 мм S6,3 PE 100 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 100

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

32

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2.4



Полимерная труба отопления 75 мм 8.4 мм S4 PE 100 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 100

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

75

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

8.4



Полимерная труба отопления 355 мм 26.1 мм S6,3 PE 100 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 100

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

355

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

26.1



Полимерная труба отопления 180 мм 10.7 мм S8 PE 100 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 100

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

180

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

10.7



Полимерная труба отопления 280 мм 25.4 мм S5 PE 100 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 100

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

280

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

25.4



Полимерная труба отопления 630 мм 57.2 мм S5 PE 100 ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PE 100
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
630
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
57.2



Полимерная труба отопления 125 мм 14 мм S4 PE 100 ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PE 100
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
125
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
14



Полимерная труба отопления 400 мм 29.4 мм S6,3 PE 100 ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PE 100
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
400
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
29.4



Полимерная труба отопления 200 мм 11.9 мм S8 PE 100 ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PE 100
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
200
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
11.9



Полимерная труба отопления 180 мм 16.4 мм S5 PE 100 ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PE 100
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
180
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
16.4



Полимерная труба отопления 200 мм 27.4 мм S3,2 PE 100 ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PE 100
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
200
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
27.4



Полимерная труба отопления 50 мм 4.6 мм S5 PE 100 ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PE 100
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
50
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
4.6



Полимерная труба отопления 110 мм 6.6 мм S8 PE 100 ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PE 100
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
110
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
6.6



Полимерная труба отопления 40 мм 3 мм S6,3 PE 100 ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PE 100
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
40
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
3



Полимерная труба отопления 110 мм 10 мм S5 PE 100 ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PE 100
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
110
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
10



Полимерная труба отопления 500 мм 55.8 мм S4 PE 100 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 100

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

500

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

55.8



Полимерная труба отопления 25 мм 3 мм S4 PE 100 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 100

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

25

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3



Полимерная труба отопления 560 мм 50.8 мм S5 PE 100 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 100

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

560

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

50.8



Полимерная труба отопления 90 мм 6.7 мм S6,3 PE 100 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 100

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

90

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

6.7



Полимерная труба отопления 200 мм 18.2 мм S5 PE 100 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 100

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

200

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

18.2



Полимерная труба отопления 25 мм 3.5 мм S3,2 PE 100 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 100

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

25

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3.5



Полимерная труба отопления 280 мм 31.3 мм S4 PE 100 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 100

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

280

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

31.3



Полимерная труба отопления 280 мм 16.6 мм S8 PE 100 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 100

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

280

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

16.6



Полимерная труба отопления 560 мм 41.2 мм S6,3 PE 100 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 100

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

560

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

41.2



Полимерная труба отопления 800 мм 58.8 мм S6,3 PE 100 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 100

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

800

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

58.8



Полимерная труба отопления 90 мм 10.1 мм S4 PE 100 ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PE 100
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
90
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
10.1



Полимерная труба отопления 63 мм 3.8 мм S8 PE 100 ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PE 100
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
63
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
3.8



Полимерная труба отопления 110 мм 15.1 мм S3,2 PE 100 ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PE 100
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
110
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
15.1



Полимерная труба отопления 225 мм 16.6 мм S6,3 PE 100 ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PE 100
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
225
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
16.6



Полимерная труба отопления 75 мм 4.5 мм S8 PE 100 ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PE 100
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
75
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
4.5



Полимерная труба отопления 1200 мм 88.2 мм S6,3 PE 100 ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PE 100
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
1200
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
88.2



Полимерная труба отопления 25 мм 2.3 мм S5 PE 100 ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PE 100
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
25
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
2.3



Полимерная труба отопления 450 мм 40.9 мм S5 PE 100 ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PE 100
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
450
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
40.9



Полимерная труба отопления 355 мм 21.1 мм S8 PE 100 ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PE 100
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
355
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
21.1



Полимерная труба отопления 250 мм 18.4 мм S6,3 PE 100 ГОСТ 32415-2013

МАРКА
PE 100
ГОСТ
ГОСТ 32415-2013
ДИАМЕТР
250
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
18.4



Полимерная труба отопления 32 мм 3 мм S5 PE 100 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 100

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

32

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3



Полимерная труба отопления 140 мм 19.2 мм S3,2 PE 100 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 100

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

140

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

19.2



Полимерная труба отопления 63 мм 5.8 мм S5 PE 100 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 100

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

63

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

5.8



Полимерная труба отопления 400 мм 36.3 мм S5 PE 100 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 100

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

400

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

36.3



Полимерная труба отопления 800 мм 47.4 мм S8 PE 100 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 100

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

800

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

47.4



Полимерная труба отопления 900 мм 53.3 мм S8 PE 100 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 100

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

900

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

53.3



Полимерная труба отопления 125 мм 11.4 мм S5 PE 100 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 100

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

125

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

11.4



Полимерная труба отопления 40 мм 5.5 мм S3,2 PE 100 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 100

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

40

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

5.5



Полимерная труба отопления 75 мм 6.8 мм S5 PE 100 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 100

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

75

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

6.8



Полимерная труба отопления 225 мм 30.8 мм S3,2 PE 100 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 100

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

225

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

30.8



Полимерная труба отопления 315 мм 18.7 мм S8 PE 100 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 100

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

315

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

18.7



Полимерная труба отопления 140 мм 12.7 мм S5 PE 100 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 100

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

140

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

12.7



Полимерная труба отопления 630 мм 37.4 мм S8 PE 100 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 100

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

630

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

37.4



Полимерная труба отопления 225 мм 25.2 мм S4 PE 100 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 100

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

225

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

25.2



Полимерная труба отопления 630 мм 46.3 мм S6,3 PE 100 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 100

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

630

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

46.3



Полимерная труба отопления 20 мм 2 мм S5 PE 100 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 100

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

20

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2



Полимерная труба отопления 32 мм 3.6 мм S4 PE 100 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 100

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

32

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3.6



Полимерная труба отопления 20 мм 3 мм S3,2 PE 100 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 100

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

20

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3



Полимерная труба отопления 125 мм 7.4 мм S8 PE 100 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 100

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

125

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

7.4



Полимерная труба отопления 450 мм 33.1 мм S6,3 PE 100 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 100

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

450

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

33.1



Полимерная труба отопления 225 мм 13.4 мм S8 PE 100 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 100

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

225

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

13.4



Полимерная труба отопления 160 мм 9.5 мм S8 PE 100 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 100

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

160

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

9.5



Полимерная труба отопления 280 мм 38.3 мм S3,2 PE 100 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 100

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

280

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

38.3



Полимерная труба отопления 250 мм 27.9 мм S4 PE 100 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 100

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

250

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

27.9



Полимерная труба отопления 1400 мм 82.4 мм S8 PE 100 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 100

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

1400

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

82.4



Полимерная труба отопления 710 мм 52.2 мм S6,3 PE 100 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 100

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

710

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

52.2



Полимерная труба отопления 710 мм 42.1 мм S8 PE 100 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 100

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

710

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

42.1



Полимерная труба отопления 560 мм 33.2 мм S8 PE 100 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 100

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

560

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

33.2



Полимерная труба отопления 250 мм 34.2 мм S3,2 PE 100 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 100

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

250

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

34.2



Полимерная труба отопления 355 мм 21.1 мм S8 PE 80 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 80

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

355

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

21.1



Полимерная труба отопления 500 мм 45.4 мм S5 PE 80 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 80

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

500

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

45.4



Полимерная труба отопления 400 мм 44.7 мм S4 PE 80 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 80

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

400

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

44.7



Полимерная труба отопления 200 мм 27.4 мм S3,2 PE 80 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 80

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

200

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

27.4



Полимерная труба отопления 16 мм 2.3 мм S3,2 PE 80 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 80

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

16

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2.3



Полимерная труба отопления 20 мм 2 мм S5 PE 80 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 80

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

20

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2



Полимерная труба отопления 400 мм 23.7 мм S8 PE 80 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 80

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

400

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

23.7



Полимерная труба отопления 125 мм 9.2 мм S6,3 PE 80 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 80

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

125

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

9.2



Полимерная труба отопления 140 мм 10.3 мм S6,3 PE 80 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 80

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

140

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

10.3



Полимерная труба отопления 110 мм 8.1 мм S6,3 PE 80 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 80

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

110

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

8.1



Полимерная труба отопления 50 мм 8.3 мм S2,5 PE 80 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 80

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

50

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

8.3



Полимерная труба отопления 315 мм 28.6 мм S5 PE 80 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 80

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

315

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

28.6



Полимерная труба отопления 560 мм 50.8 мм S5 PE 80 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 80

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

560

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

50.8



Полимерная труба отопления 90 мм 6.7 мм S6,3 PE 80 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 80

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

90

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

6.7



Полимерная труба отопления 355 мм 32.2 мм S5 PE 80 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 80

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

355

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

32.2



Полимерная труба отопления 90 мм 5.4 мм S8 PE 80 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 80

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

90

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

5.4



Полимерная труба отопления 355 мм 26.1 мм S6,3 PE 80 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 80

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

355

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

26.1



Полимерная труба отопления 32 мм 2.4 мм S6,3 PE 80 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 80

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

32

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2.4



Полимерная труба отопления 500 мм 55.8 мм S4 PE 80 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 80

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

500

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

55.8



Полимерная труба отопления 25 мм 2.3 мм S5 PE 80 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 80

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

25

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2.3



Полимерная труба отопления 63 мм 4.7 мм S6,3 PE 80 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 80

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

63

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

4.7



Полимерная труба отопления 160 мм 11.8 мм S6,3 PE 80 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 80

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

160

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

11.8



Полимерная труба отопления 400 мм 29.4 мм S6,3 PE 80 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 80

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

400

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

29.4



Полимерная труба отопления 280 мм 20.6 мм S6,3 PE 80 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 80

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

280

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

20.6



Полимерная труба отопления 75 мм 8.4 мм S4 PE 80 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 80

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

75

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

8.4



Полимерная труба отопления 40 мм 4.5 мм S4 PE 80 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 80

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

40

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

4.5



Полимерная труба отопления 20 мм 2.3 мм S4 PE 80 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 80

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

20

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2.3



Полимерная труба отопления 250 мм 41.5 мм S2,5 PE 80 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 80

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

250

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

41.5



Полимерная труба отопления 225 мм 13.4 мм S8 PE 80 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 80

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

225

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

13.4



Полимерная труба отопления 125 мм 17.1 мм S3,2 PE 80 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 80

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

125

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

17.1



Полимерная труба отопления 280 мм 31.3 мм S4 PE 80 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 80

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

280

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

31.3



Полимерная труба отопления 40 мм 3 мм S6,3 PE 80 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 80

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

40

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3



Полимерная труба отопления 315 мм 35.2 мм S4 PE 80 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 80

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

315

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

35.2



Полимерная труба отопления 50 мм 6.9 мм S3,2 PE 80 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 80

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

50

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

6.9



Полимерная труба отопления 1600 мм 117.6 мм S6,3 PE 80 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 80

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

1600

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

117.6



Полимерная труба отопления 630 мм 37.4 мм S8 PE 80 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 80

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

630

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

37.4



Полимерная труба отопления 225 мм 16.6 мм S6,3 PE 80 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 80

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

225

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

16.6



Полимерная труба отопления 125 мм 11.4 мм S5 PE 80 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 80

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

125

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

11.4



Полимерная труба отопления 160 мм 26.6 мм S2,5 PE 80 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 80

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

160

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

26.6



Полимерная труба отопления 450 мм 26.7 мм S8 PE 80 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 80

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

450

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

26.7



Полимерная труба отопления 500 мм 29.7 мм S8 PE 80 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 80

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

500

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

29.7



Полимерная труба отопления 400 мм 66.5 мм S2,5 PE 80 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 80

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

400

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

66.5



Полимерная труба отопления 140 мм 15.7 мм S4 PE 80 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 80

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

140

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

15.7



Полимерная труба отопления 140 мм 19.2 мм S3,2 PE 80 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 80

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

140

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

19.2



Полимерная труба отопления 250 мм 27.9 мм S4 PE 80 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 80

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

250

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

27.9



Полимерная труба отопления 1200 мм 88.2 мм S6,3 PE 80 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 80

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

1200

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

88.2



Полимерная труба отопления 160 мм 9.5 мм S8 PE 80 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 80

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

160

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

9.5



Полимерная труба отопления 63 мм 10.5 мм S2,5 PE 80 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 80

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

63

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

10.5



Полимерная труба отопления 75 мм 4.5 мм S8 PE 80 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 80

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

75

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

4.5



Полимерная труба отопления 20 мм 3 мм S3,2 PE 80 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 80

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

20

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3



Полимерная труба отопления 50 мм 3 мм S8 PE 80 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 80

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

50

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3



Полимерная труба отопления 40 мм 3.7 мм S5 PE 80 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 80

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

40

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3.7



Полимерная труба отопления 40 мм 6.7 мм S2,5 PE 80 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 80

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

40

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

6.7



Полимерная труба отопления 250 мм 22.7 мм S5 PE 80 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 80

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

250

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

22.7



Полимерная труба отопления 90 мм 15 мм S2,5 PE 80 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 80

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

90

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

15



Полимерная труба отопления 180 мм 16.4 мм S5 PE 80 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 80

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

180

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

16.4



Полимерная труба отопления 400 мм 36.3 мм S5 PE 80 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 80

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

400

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

36.3



Полимерная труба отопления 450 мм 33.1 мм S6,3 PE 80 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 80

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

450

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

33.1



Полимерная труба отопления 315 мм 52.3 мм S2,5 PE 80 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 80

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

315

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

52.3



Полимерная труба отопления 90 мм 8.2 мм S5 PE 80 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 80

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

90

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

8.2



Полимерная труба отопления 450 мм 50.3 мм S4 PE 80 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 80

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

450

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

50.3



Полимерная труба отопления 16 мм 2 мм S4 PE 80 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 80

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

16

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2



Полимерная труба отопления 63 мм 5.8 мм S5 PE 80 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 80

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

63

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

5.8



Полимерная труба отопления 280 мм 25.4 мм S5 PE 80 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 80

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

280

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

25.4



Полимерная труба отопления 50 мм 5.6 мм S4 PE 80 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 80

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

50

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

5.6



Полимерная труба отопления 900 мм 66.2 мм S6,3 PE 80 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 80

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

900

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

66.2



Полимерная труба отопления 250 мм 34.2 мм S3,2 PE 80 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 80

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

250

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

34.2



Полимерная труба отопления 160 мм 14.6 мм S5 PE 80 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 80

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

160

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

14.6



Полимерная труба отопления 710 мм 42.1 мм S8 PE 80 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 80

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

710

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

42.1



Полимерная труба отопления 75 мм 12.5 мм S2,5 PE 80 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 80

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

75

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

12.5



Полимерная труба отопления 630 мм 46.3 мм S6,3 PE 80 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 80

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

630

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

46.3



Полимерная труба отопления 50 мм 4.6 мм S5 PE 80 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 80

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

50

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

4.6



Полимерная труба отопления 225 мм 30.8 мм S3,2 PE 80 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 80

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

225

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

30.8



Полимерная труба отопления 560 мм 62.5 мм S4 PE 80 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 80

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

560

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

62.5



Полимерная труба отопления 125 мм 20.8 мм S2,5 PE 80 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 80

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

125

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

20.8



Полимерная труба отопления 900 мм 53.3 мм S8 PE 80 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 80

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

900

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

53.3



Полимерная труба отопления 25 мм 2 мм S6,3 PE 80 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 80

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

25

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2



Полимерная труба отопления 75 мм 5.6 мм S6,3 PE 80 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 80

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

75

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

5.6



Полимерная труба отопления 110 мм 18.3 мм S2,5 PE 80 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 80

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

110

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

18.3



Полимерная труба отопления 315 мм 23.2 мм S6,3 PE 80 ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE 80

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

315

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

23.2



Полимерная труба отопления 400 мм 36.3 мм S5 PE-X ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-X

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

400

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

36.3



Полимерная труба отопления 63 мм 8.6 мм S3,2 PE-X ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-X

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

63

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

8.6



Полимерная труба отопления 75 мм 8.4 мм S4 PE-X ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-X

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

75

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

8.4



Полимерная труба отопления 125 мм 11.4 мм S5 PE-X ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-X

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

125

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

11.4



Полимерная труба отопления 400 мм 44.7 мм S4 PE-X ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-X

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

400

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

44.7



Полимерная труба отопления 630 мм 37.4 мм S8 PE-X ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-X

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

630

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

37.4



Полимерная труба отопления 560 мм 33.2 мм S8 PE-X ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-X

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

560

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

33.2



Полимерная труба отопления 50 мм 5.6 мм S4 PE-X ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-X

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

50

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

5.6



Полимерная труба отопления 32 мм 2.4 мм S6,3 PE-X ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-X

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

32

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2.4



Полимерная труба отопления 16 мм 1.8 мм S4 PE-X ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-X

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

16

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.8



Полимерная труба отопления 250 мм 27.9 мм S4 PE-X ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-X

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

250

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

27.9



Полимерная труба отопления 315 мм 35.2 мм S4 PE-X ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-X

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

315

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

35.2



Полимерная труба отопления 20 мм 1.9 мм S5 PE-X ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-X

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

20

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.9



Полимерная труба отопления 110 мм 15.1 мм S3,2 PE-X ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-X

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

110

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

15.1



Полимерная труба отопления 280 мм 38.3 мм S3,2 PE-X ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-X

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

280

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

38.3



Полимерная труба отопления 400 мм 29.4 мм S6,3 PE-X ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-X

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

400

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

29.4



Полимерная труба отопления 90 мм 8.2 мм S5 PE-X ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-X

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

90

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

8.2



Полимерная труба отопления 16 мм 1.3 мм S8 PE-X ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-X

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

16

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.3



Полимерная труба отопления 10 мм 1.3 мм S5 PE-X ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-X

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

10

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.3



Полимерная труба отопления 140 мм 15.7 мм S4 PE-X ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-X

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

140

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

15.7



Полимерная труба отопления 630 мм 46.3 мм S6,3 PE-X ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-X

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

630

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

46.3



Полимерная труба отопления 450 мм 33.1 мм S6,3 PE-X ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-X

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

450

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

33.1



Полимерная труба отопления 40 мм 2.4 мм S8 PE-X ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-X

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

40

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2.4



Полимерная труба отопления 63 мм 5.8 мм S5 PE-X ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-X

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

63

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

5.8



Полимерная труба отопления 355 мм 26.1 мм S6,3 PE-X ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-X

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

355

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

26.1



Полимерная труба отопления 32 мм 2.9 мм S5 PE-X ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-X

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

32

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2.9



Полимерная труба отопления 20 мм 1.3 мм S8 PE-X ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-X

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

20

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.3



Полимерная труба отопления 180 мм 10.7 мм S8 PE-X ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-X

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

180

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

10.7



Полимерная труба отопления 140 мм 8.3 мм S8 PE-X ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-X

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

140

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

8.3



Полимерная труба отопления 450 мм 50.3 мм S4 PE-X ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-X

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

450

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

50.3



Полимерная труба отопления 125 мм 17.1 мм S3,2 PE-X ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-X

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

125

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

17.1



Полимерная труба отопления 280 мм 20.6 мм S6,3 PE-X ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-X

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

280

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

20.6



Полимерная труба отопления 250 мм 34.2 мм S3,2 PE-X ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-X

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

250

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

34.2



Полимерная труба отопления 200 мм 18.2 мм S5 PE-X ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-X

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

200

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

18.2



Полимерная труба отопления 180 мм 16.4 мм S5 PE-X ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-X

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

180

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

16.4



Полимерная труба отопления 63 мм 7.1 мм S4 PE-X ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-X

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

63

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

7.1



Полимерная труба отопления 25 мм 3.5 мм S3,2 PE-X ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-X

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

25

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3.5



Полимерная труба отопления 280 мм 31.3 мм S4 PE-X ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-X

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

280

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

31.3



Полимерная труба отопления 50 мм 4.6 мм S5 PE-X ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-X

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

50

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

4.6



Полимерная труба отопления 315 мм 18.7 мм S8 PE-X ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-X

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

315

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

18.7



Полимерная труба отопления 225 мм 16.6 мм S6,3 PE-X ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-X

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

225

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

16.6



Полимерная труба отопления 180 мм 20 мм S4 PE-X ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-X

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

180

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

20



Полимерная труба отопления 250 мм 22.7 мм S5 PE-X ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-X

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

250

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

22.7



Полимерная труба отопления 10 мм 1.3 мм S8 PE-X ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-X

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

10

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.3



Полимерная труба отопления 450 мм 40.9 мм S5 PE-X ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-X

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

450

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

40.9



Полимерная труба отопления 160 мм 14.6 мм S5 PE-X ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-X

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

160

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

14.6



Полимерная труба отопления 160 мм 17.9 мм S4 PE-X ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-X

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

160

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

17.9



Полимерная труба отопления 160 мм 9.5 мм S8 PE-X ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-X

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

160

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

9.5



Полимерная труба отопления 90 мм 10.1 мм S4 PE-X ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-X

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

90

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

10.1



Полимерная труба отопления 560 мм 50.8 мм S5 PE-X ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-X

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

560

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

50.8



Полимерная труба отопления 50 мм 6.9 мм S3,2 PE-X ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-X

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

50

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

6.9



Полимерная труба отопления 110 мм 6.6 мм S8 PE-X ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-X

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

110

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

6.6



Полимерная труба отопления 280 мм 25.4 мм S5 PE-X ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-X

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

280

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

25.4



Полимерная труба отопления 450 мм 26.7 мм S8 PE-X ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-X

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

450

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

26.7



Полимерная труба отопления 500 мм 36.8 мм S6,3 PE-X ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-X

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

500

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

36.8



Полимерная труба отопления 12 мм 1.7 мм S3,2 PE-X ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-X

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

12

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.7



Полимерная труба отопления 225 мм 20.5 мм S5 PE-X ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-X

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

225

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

20.5



Полимерная труба отопления 20 мм 2.3 мм S4 PE-X ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-X

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

20

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2.3



Полимерная труба отопления 10 мм 1.3 мм S4 PE-X ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-X

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

10

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.3



Полимерная труба отопления 500 мм 29.7 мм S8 PE-X ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-X

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

500

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

29.7



Полимерная труба отопления 125 мм 14 мм S4 PE-X ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-X

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

125

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

14



Полимерная труба отопления 75 мм 5.6 мм S6,3 PE-X ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-X

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

75

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

5.6



Полимерная труба отопления 560 мм 41.2 мм S6,3 PE-X ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-X

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

560

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

41.2



Полимерная труба отопления 250 мм 14.8 мм S8 PE-X ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-X

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

250

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

14.8



Полимерная труба отопления 140 мм 12.7 мм S5 PE-X ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-X

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

140

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

12.7



Полимерная труба отопления 400 мм 23.7 мм S8 PE-X ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-X

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

400

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

23.7



Полимерная труба отопления 25 мм 1.5 мм S8 PE-X ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-X

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

25

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.5



Полимерная труба отопления 160 мм 21.9 мм S3,2 PE-X ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-X

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

160

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

21.9



Полимерная труба отопления 20 мм 2.8 мм S3,2 PE-X ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-X

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

20

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2.8



Полимерная труба отопления 63 мм 3.8 мм S8 PE-X ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-X

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

63

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3.8



Полимерная труба отопления 10 мм 1.3 мм S6,3 PE-X ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-X

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

10

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.3



Полимерная труба отопления 200 мм 22.4 мм S4 PE-X ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-X

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

200

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

22.4



Полимерная труба отопления 315 мм 23.2 мм S6,3 PE-X ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-X

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

315

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

23.2



Полимерная труба отопления 200 мм 27.4 мм S3,2 PE-X ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-X

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

200

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

27.4



Полимерная труба отопления 355 мм 32.2 мм S5 PE-X ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-X

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

355

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

32.2



Полимерная труба отопления 355 мм 48.5 мм S3,2 PE-X ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-X

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

355

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

48.5



Полимерная труба отопления 160 мм 11.8 мм S6,3 PE-X ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-X

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

160

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

11.8



Полимерная труба отопления 25 мм 1.9 мм S6,3 PE-X ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-X

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

25

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.9



Полимерная труба отопления 40 мм 5.5 мм S3,2 PE-X ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-X

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

40

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

5.5



Полимерная труба отопления 180 мм 24.6 мм S3,2 PE-X ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PE-X

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

180

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

24.6



Полимерная труба отопления 25 мм 1.9 мм S6,3 PP-B ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-B

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

25

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.9



Полимерная труба отопления 225 мм 37.4 мм S2,5 PP-B ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-B

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

225

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

37.4



Полимерная труба отопления 315 мм 23.2 мм S6,3 PP-B ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-B

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

315

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

23.2



Полимерная труба отопления 125 мм 17.1 мм S3,2 PP-B ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-B

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

125

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

17.1



Полимерная труба отопления 140 мм 10.3 мм S6,3 PP-B ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-B

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

140

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

10.3



Полимерная труба отопления 75 мм 12.5 мм S2,5 PP-B ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-B

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

75

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

12.5



Полимерная труба отопления 90 мм 8.2 мм S5 PP-B ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-B

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

90

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

8.2



Полимерная труба отопления 32 мм 4.4 мм S3,2 PP-B ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-B

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

32

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

4.4



Полимерная труба отопления 63 мм 12.7 мм S2 PP-B ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-B

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

63

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

12.7



Полимерная труба отопления 63 мм 5.8 мм S5 PP-B ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-B

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

63

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

5.8



Полимерная труба отопления 140 мм 28.1 мм S2 PP-B ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-B

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

140

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

28.1



Полимерная труба отопления 50 мм 6.9 мм S3,2 PP-B ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-B

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

50

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

6.9



Полимерная труба отопления 160 мм 32.1 мм S2 PP-B ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-B

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

160

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

32.1



Полимерная труба отопления 125 мм 25.1 мм S2 PP-B ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-B

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

125

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

25.1



Полимерная труба отопления 225 мм 30.8 мм S3,2 PP-B ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-B

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

225

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

30.8



Полимерная труба отопления 50 мм 3.7 мм S6,3 PP-B ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-B

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

50

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3.7



Полимерная труба отопления 20 мм 1.8 мм S6,3 PP-B ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-B

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

20

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.8



Полимерная труба отопления 12 мм 1.8 мм S3,2 PP-B ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-B

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

12

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.8



Полимерная труба отопления 560 мм 33.2 мм S8 PP-B ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-B

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

560

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

33.2



Полимерная труба отопления 250 мм 14.8 мм S8 PP-B ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-B

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

250

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

14.8



Полимерная труба отопления 110 мм 12.3 мм S4 PP-B ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-B

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

110

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

12.3



Полимерная труба отопления 355 мм 32.2 мм S5 PP-B ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-B

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

355

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

32.2



Полимерная труба отопления 250 мм 22.7 мм S5 PP-B ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-B

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

250

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

22.7



Полимерная труба отопления 110 мм 18.3 мм S2,5 PP-B ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-B

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

110

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

18.3



Полимерная труба отопления 200 мм 27.4 мм S3,2 PP-B ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-B

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

200

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

27.4



Полимерная труба отопления 180 мм 36.1 мм S2 PP-B ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-B

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

180

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

36.1



Полимерная труба отопления 50 мм 5.6 мм S4 PP-B ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-B

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

50

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

5.6



Полимерная труба отопления 200 мм 33.2 мм S2,5 PP-B ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-B

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

200

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

33.2



Полимерная труба отопления 315 мм 35.2 мм S4 PP-B ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-B

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

315

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

35.2



Полимерная труба отопления 75 мм 5.6 мм S6,3 PP-B ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-B

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

75

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

5.6



Полимерная труба отопления 16 мм 3.3 мм S2 PP-B ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-B

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

16

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3.3



Полимерная труба отопления 180 мм 13.3 мм S6,3 PP-B ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-B

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

180

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

13.3



Полимерная труба отопления 160 мм 11.8 мм S6,3 PP-B ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-B

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

160

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

11.8



Полимерная труба отопления 180 мм 16.4 мм S5 PP-B ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-B

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

180

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

16.4



Полимерная труба отопления 225 мм 25.2 мм S4 PP-B ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-B

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

225

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

25.2



Полимерная труба отопления 32 мм 5.4 мм S2,5 PP-B ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-B

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

32

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

5.4



Полимерная труба отопления 315 мм 18.7 мм S8 PP-B ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-B

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

315

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

18.7



Полимерная труба отопления 450 мм 40.9 мм S5 PP-B ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-B

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

450

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

40.9



Полимерная труба отопления 20 мм 1.9 мм S5 PP-B ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-B

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

20

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.9



Полимерная труба отопления 25 мм 4.2 мм S2,5 PP-B ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-B

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

25

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

4.2



Полимерная труба отопления 40 мм 2.4 мм S8 PP-B ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-B

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

40

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2.4



Полимерная труба отопления 110 мм 10 мм S5 PP-B ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-B

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

110

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

10



Полимерная труба отопления 32 мм 3.6 мм S4 PP-B ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-B

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

32

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3.6



Полимерная труба отопления 180 мм 29.9 мм S2,5 PP-B ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-B

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

180

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

29.9



Полимерная труба отопления 400 мм 36.3 мм S5 PP-B ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-B

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

400

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

36.3



Полимерная труба отопления 32 мм 6.5 мм S2 PP-B ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-B

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

32

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

6.5



Полимерная труба отопления 280 мм 25.4 мм S5 PP-B ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-B

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

280

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

25.4



Полимерная труба отопления 140 мм 12.7 мм S5 PP-B ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-B

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

140

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

12.7



Полимерная труба отопления 125 мм 7.4 мм S8 PP-B ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-B

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

125

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

7.4



Полимерная труба отопления 40 мм 8.1 мм S2 PP-B ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-B

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

40

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

8.1



Полимерная труба отопления 110 мм 15.1 мм S3,2 PP-B ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-B

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

110

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

15.1



Полимерная труба отопления 12 мм 1.8 мм S5 PP-B ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-B

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

12

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.8



Полимерная труба отопления 63 мм 8.6 мм S3,2 PP-B ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-B

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

63

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

8.6



Полимерная труба отопления 355 мм 39.7 мм S4 PP-B ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-B

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

355

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

39.7



Полимерная труба отопления 125 мм 20.8 мм S2,5 PP-B ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-B

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

125

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

20.8



Полимерная труба отопления 160 мм 9.5 мм S8 PP-B ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-B

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

160

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

9.5



Полимерная труба отопления 16 мм 1.8 мм S4 PP-B ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-B

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

16

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.8



Полимерная труба отопления 32 мм 2.9 мм S5 PP-B ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-B

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

32

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2.9



Полимерная труба отопления 90 мм 15 мм S2,5 PP-B ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-B

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

90

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

15



Полимерная труба отопления 630 мм 46.3 мм S6,3 PP-B ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-B

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

630

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

46.3



Полимерная труба отопления 315 мм 28.6 мм S5 PP-B ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-B

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

315

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

28.6



Полимерная труба отопления 110 мм 6.6 мм S8 PP-B ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-B

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

110

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

6.6



Полимерная труба отопления 125 мм 11.4 мм S5 PP-B ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-B

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

125

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

11.4



Полимерная труба отопления 160 мм 17.9 мм S4 PP-B ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-B

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

160

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

17.9



Полимерная труба отопления 160 мм 14.6 мм S5 PP-B ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-B

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

160

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

14.6



Полимерная труба отопления 450 мм 26.7 мм S8 PP-B ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-B

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

450

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

26.7



Полимерная труба отопления 12 мм 2 мм S2,5 PP-B ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-B

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

12

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2



Полимерная труба отопления 500 мм 36.8 мм S6,3 PP-B ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-B

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

500

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

36.8



Полимерная труба отопления 40 мм 6.7 мм S2,5 PP-B ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-B

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

40

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

6.7



Полимерная труба отопления 400 мм 23.7 мм S8 PP-B ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-B

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

400

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

23.7



Полимерная труба отопления 63 мм 7.1 мм S4 PP-B ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-B

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

63

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

7.1



Полимерная труба отопления 280 мм 20.6 мм S6,3 PP-B ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-B

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

280

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

20.6



Полимерная труба отопления 63 мм 4.7 мм S6,3 PP-B ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-B

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

63

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

4.7



Полимерная труба отопления 16 мм 1.8 мм S6,3 PP-B ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-B

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

16

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.8



Полимерная труба отопления 710 мм 52.2 мм S6,3 PP-B ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-B

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

710

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

52.2



Полимерная труба отопления 140 мм 8.3 мм S8 PP-B ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-B

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

140

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

8.3



Полимерная труба отопления 10 мм 1.8 мм S2,5 PP-B ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-B

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

10

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.8



Полимерная труба отопления 200 мм 14.7 мм S6,3 PP-B ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-B

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

200

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

14.7



Полимерная труба отопления 160 мм 21.9 мм S3,2 PP-B ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-B

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

160

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

21.9



Полимерная труба отопления 25 мм 3.5 мм S3,2 PP-B ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-B

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

25

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3.5



Полимерная труба отопления 12 мм 2.4 мм S2 PP-H ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-H

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

12

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2.4



Полимерная труба отопления 180 мм 36.1 мм S2 PP-H ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-H

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

180

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

36.1



Полимерная труба отопления 12 мм 2 мм S2,5 PP-H ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-H

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

12

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2



Полимерная труба отопления 40 мм 2.4 мм S8 PP-H ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-H

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

40

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2.4



Полимерная труба отопления 630 мм 46.3 мм S6,3 PP-H ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-H

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

630

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

46.3



Полимерная труба отопления 450 мм 40.9 мм S5 PP-H ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-H

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

450

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

40.9



Полимерная труба отопления 50 мм 3.7 мм S6,3 PP-H ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-H

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

50

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3.7



Полимерная труба отопления 225 мм 25.2 мм S4 PP-H ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-H

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

225

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

25.2



Полимерная труба отопления 225 мм 20.5 мм S5 PP-H ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-H

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

225

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

20.5



Полимерная труба отопления 250 мм 22.7 мм S5 PP-H ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-H

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

250

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

22.7



Полимерная труба отопления 180 мм 13.3 мм S6,3 PP-H ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-H

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

180

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

13.3



Полимерная труба отопления 200 мм 18.2 мм S5 PP-H ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-H

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

200

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

18.2



Полимерная труба отопления 160 мм 11.8 мм S6,3 PP-H ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-H

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

160

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

11.8



Полимерная труба отопления 25 мм 4.2 мм S2,5 PP-H ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-H

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

25

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

4.2



Полимерная труба отопления 400 мм 23.7 мм S8 PP-H ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-H

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

400

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

23.7



Полимерная труба отопления 50 мм 4.6 мм S5 PP-H ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-H

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

50

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

4.6



Полимерная труба отопления 110 мм 22.1 мм S2 PP-H ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-H

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

110

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

22.1



Полимерная труба отопления 16 мм 2.7 мм S2,5 PP-H ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-H

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

16

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2.7



Полимерная труба отопления 90 мм 5.4 мм S8 PP-H ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-H

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

90

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

5.4



Полимерная труба отопления 10 мм 2 мм S2 PP-H ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-H

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

10

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2



Полимерная труба отопления 315 мм 18.7 мм S8 PP-H ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-H

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

315

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

18.7



Полимерная труба отопления 160 мм 9.5 мм S8 PP-H ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-H

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

160

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

9.5



Полимерная труба отопления 180 мм 24.6 мм S3,2 PP-H ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-H

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

180

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

24.6



Полимерная труба отопления 20 мм 2.3 мм S4 PP-H ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-H

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

20

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2.3



Полимерная труба отопления 63 мм 10.5 мм S2,5 PP-H ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-H

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

63

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

10.5



Полимерная труба отопления 710 мм 52.2 мм S6,3 PP-H ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-H

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

710

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

52.2



Полимерная труба отопления 75 мм 12.5 мм S2,5 PP-H ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-H

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

75

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

12.5



Полимерная труба отопления 160 мм 26.6 мм S2,5 PP-H ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-H

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

160

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

26.6



Полимерная труба отопления 355 мм 39.7 мм S4 PP-H ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-H

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

355

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

39.7



Полимерная труба отопления 200 мм 14.7 мм S6,3 PP-H ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-H

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

200

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

14.7



Полимерная труба отопления 500 мм 29.7 мм S8 PP-H ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-H

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

500

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

29.7



Полимерная труба отопления 32 мм 1.9 мм S8 PP-H ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-H

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

32

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.9



Полимерная труба отопления 40 мм 6.7 мм S2,5 PP-H ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-H

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

40

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

6.7



Полимерная труба отопления 315 мм 23.2 мм S6,3 PP-H ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-H

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

315

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

23.2



Полимерная труба отопления 280 мм 25.4 мм S5 PP-H ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-H

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

280

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

25.4



Полимерная труба отопления 140 мм 23.3 мм S2,5 PP-H ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-H

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

140

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

23.3



Полимерная труба отопления 32 мм 4.4 мм S3,2 PP-H ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-H

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

32

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

4.4



Полимерная труба отопления 180 мм 29.9 мм S2,5 PP-H ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-H

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

180

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

29.9



Полимерная труба отопления 50 мм 10.1 мм S2 PP-H ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-H

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

50

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

10.1



Полимерная труба отопления 75 мм 5.6 мм S6,3 PP-H ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-H

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

75

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

5.6



Полимерная труба отопления 90 мм 6.7 мм S6,3 PP-H ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-H

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

90

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

6.7



Полимерная труба отопления 32 мм 2.9 мм S5 PP-H ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-H

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

32

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2.9



Полимерная труба отопления 40 мм 8.1 мм S2 PP-H ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-H

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

40

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

8.1



Полимерная труба отопления 225 мм 30.8 мм S3,2 PP-H ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-H

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

225

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

30.8



Полимерная труба отопления 125 мм 14 мм S4 PP-H ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-H

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

125

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

14



Полимерная труба отопления 10 мм 1.8 мм S2,5 PP-H ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-H

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

10

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.8



Полимерная труба отопления 400 мм 29.4 мм S6,3 PP-H ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-H

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

400

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

29.4



Полимерная труба отопления 12 мм 1.8 мм S5 PP-H ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-H

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

12

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.8



Полимерная труба отопления 140 мм 19.2 мм S3,2 PP-H ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-H

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

140

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

19.2



Полимерная труба отопления 110 мм 18.3 мм S2,5 PP-H ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-H

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

110

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

18.3



Полимерная труба отопления 12 мм 1.8 мм S3,2 PP-H ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-H

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

12

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.8



Полимерная труба отопления 90 мм 15 мм S2,5 PP-H ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-H

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

90

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

15



Полимерная труба отопления 63 мм 3.8 мм S8 PP-H ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-H

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

63

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3.8



Полимерная труба отопления 225 мм 13.4 мм S8 PP-H ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-H

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

225

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

13.4



Полимерная труба отопления 355 мм 26.1 мм S6,3 PP-H ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-H

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

355

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

26.1



Полимерная труба отопления 110 мм 6.6 мм S8 PP-H ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-H

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

110

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

6.6



Полимерная труба отопления 500 мм 36.8 мм S6,3 PP-H ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-H

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

500

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

36.8



Полимерная труба отопления 32 мм 3.6 мм S4 PP-H ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-H

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

32

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3.6



Полимерная труба отопления 90 мм 10.1 мм S4 PP-H ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-H

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

90

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

10.1



Полимерная труба отопления 12 мм 1.8 мм S6,3 PP-H ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-H

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

12

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.8



Полимерная труба отопления 63 мм 7.1 мм S4 PP-H ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-H

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

63

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

7.1



Полимерная труба отопления 125 мм 17.1 мм S3,2 PP-H ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-H

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

125

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

17.1



Полимерная труба отопления 160 мм 21.9 мм S3,2 PP-H ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-H

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

160

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

21.9



Полимерная труба отопления 20 мм 2.8 мм S3,2 PP-H ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-H

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

20

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2.8



Полимерная труба отопления 180 мм 10.7 мм S8 PP-H ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-H

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

180

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

10.7



Полимерная труба отопления 75 мм 4.5 мм S8 PP-H ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-H

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

75

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

4.5



Полимерная труба отопления 63 мм 12.7 мм S2 PP-H ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-H

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

63

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

12.7



Полимерная труба отопления 280 мм 31.3 мм S4 PP-H ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-H

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

280

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

31.3



Полимерная труба отопления 110 мм 10 мм S5 PP-H ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-H

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

110

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

10



Полимерная труба отопления 180 мм 20.1 мм S4 PP-H ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-H

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

180

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

20.1



Полимерная труба отопления 450 мм 33.1 мм S6,3 PP-H ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-H

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

450

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

33.1



Полимерная труба отопления 140 мм 28.1 мм S2 PP-H ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-H

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

140

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

28.1



Полимерная труба отопления 900 мм 53.3 мм S8 PP-H ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-H

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

900

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

53.3



Полимерная труба отопления 50 мм 3 мм S8 PP-H ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-H

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

50

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3



Полимерная труба отопления 160 мм 32.1 мм S2 PP-H ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-H

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

160

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

32.1



Полимерная труба отопления 560 мм 33.2 мм S8 PP-H ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-H

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

560

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

33.2



Полимерная труба отопления 200 мм 22.4 мм S4 PP-H ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-H

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

200

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

22.4



Полимерная труба отопления 40 мм 3 мм S6,3 PP-H ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-H

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

40

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3



Полимерная труба отопления 180 мм 16.4 мм S5 PP-H ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-H

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

180

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

16.4



Полимерная труба отопления 140 мм 10.3 мм S6,3 PP-H ГОСТ 32415-2013

МАРКА

PP-H

ГОСТ

ГОСТ 32415-2013

ДИАМЕТР

140

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

10.3

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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