

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Казахстан +7(7172)727-132

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

Киргизия +996(312)96-26-47

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

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

Синтофлекс



Синтофлекс 0.32 мм 163 717Ф ГОСТ 27386-87

МАРКА

717Ф

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.32

ТИП МАТЕРИАЛА

163

Синтофлекс 0.37 мм 173 818 ГОСТ 27386-87

МАРКА

818

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.37

ТИП МАТЕРИАЛА

173

Синтофлекс 0.47 мм 163 616 ГОСТ 27386-87

МАРКА

616

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.47

ТИП МАТЕРИАЛА

163

Синтофлекс 0.3 мм 153 515 ГОСТ 27386-87

МАРКА
515
ГОСТ
ГОСТ 27386-87
ТОЛЩИНА
0.3
ТИП МАТЕРИАЛА
153

Синтофлекс 0.13 мм 272 82 ГОСТ 27386-87

МАРКА
82
ГОСТ
ГОСТ 27386-87
ТОЛЩИНА
0.13
ТИП МАТЕРИАЛА
272

Синтофлекс 0.47 мм 153 515П ГОСТ 27386-87

МАРКА
515П
ГОСТ
ГОСТ 27386-87
ТОЛЩИНА
0.47
ТИП МАТЕРИАЛА
153

Синтофлекс 0.25 мм 142 41 ГОСТ 27386-87

МАРКА
41
ГОСТ
ГОСТ 27386-87
ТОЛЩИНА
0.25
ТИП МАТЕРИАЛА
142

Синтофлекс 0.17 мм 172 81 ГОСТ 27386-87

МАРКА
81
ГОСТ
ГОСТ 27386-87
ТОЛЩИНА
0.17
ТИП МАТЕРИАЛА
172

Синтофлекс 0.24 мм 173 818 ГОСТ 27386-87

МАРКА
818
ГОСТ
ГОСТ 27386-87
ТОЛЩИНА
0.24
ТИП МАТЕРИАЛА
173

Синтофлекс 0.15 мм 153 515Ф ГОСТ 27386-87

МАРКА
515Ф
ГОСТ
ГОСТ 27386-87
ТОЛЩИНА
0.15
ТИП МАТЕРИАЛА
153

Синтофлекс 0.25 мм 162 71 ГОСТ 27386-87

МАРКА
71
ГОСТ
ГОСТ 27386-87
ТОЛЩИНА
0.25
ТИП МАТЕРИАЛА
162

Синтофлекс 0.2 мм 162 71 ГОСТ 27386-87

МАРКА
71
ГОСТ
ГОСТ 27386-87
ТОЛЩИНА
0.2
ТИП МАТЕРИАЛА
162

Синтофлекс 0.3 мм 163 717 ГОСТ 27386-87

МАРКА
717
ГОСТ
ГОСТ 27386-87
ТОЛЩИНА
0.3
ТИП МАТЕРИАЛА
163

Синтофлекс 0.2 мм 173 818Ф ГОСТ 27386-87

МАРКА
818Ф
ГОСТ
ГОСТ 27386-87
ТОЛЩИНА
0.2
ТИП МАТЕРИАЛА
173

Синтофлекс 0.4 мм 142 41 ГОСТ 27386-87

МАРКА
41
ГОСТ
ГОСТ 27386-87
ТОЛЩИНА
0.4
ТИП МАТЕРИАЛА
142

Синтофлекс 0.5 мм 173 818Ф ГОСТ 27386-87

МАРКА
818Ф
ГОСТ
ГОСТ 27386-87
ТОЛЩИНА
0.5
ТИП МАТЕРИАЛА
173

Синтофлекс 0.18 мм 153 515 ГОСТ 27386-87

МАРКА
515
ГОСТ
ГОСТ 27386-87
ТОЛЩИНА
0.18
ТИП МАТЕРИАЛА
153

Синтофлекс 0.4 мм 163 616Ф ГОСТ 27386-87

МАРКА
616Ф
ГОСТ
ГОСТ 27386-87
ТОЛЩИНА
0.4
ТИП МАТЕРИАЛА
163

Синтофлекс 0.35 мм 152 51П ГОСТ 27386-87

МАРКА

51П

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.35

ТИП МАТЕРИАЛА

152

Синтофлекс 0.5 мм 173 818 ГОСТ 27386-87

МАРКА

818

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.5

ТИП МАТЕРИАЛА

173

Синтофлекс 0.23 мм 143 141 ГОСТ 27386-87

МАРКА

141

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.23

ТИП МАТЕРИАЛА

143

Синтофлекс 0.15 мм 152 51 ГОСТ 27386-87

МАРКА

51

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.15

ТИП МАТЕРИАЛА

152

Синтофлекс 0.25 мм 153 515П ГОСТ 27386-87

МАРКА

515П

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.25

ТИП МАТЕРИАЛА

153

Синтофлекс 0.18 мм 163 616 ГОСТ 27386-87

МАРКА

616

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.18

ТИП МАТЕРИАЛА

163

Синтофлекс 0.24 мм 272 82 ГОСТ 27386-87

МАРКА

82

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.24

ТИП МАТЕРИАЛА

272

Синтофлекс 0.15 мм 153 515 ГОСТ 27386-87

МАРКА

515

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.15

ТИП МАТЕРИАЛА

153

Синтофлекс 0.2 мм 162 61 ГОСТ 27386-87

МАРКА

61

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.2

ТИП МАТЕРИАЛА

162

Синтофлекс 0.3 мм 163 616Ф ГОСТ 27386-87

МАРКА

616Ф

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.3

ТИП МАТЕРИАЛА

163

Синтофлекс 0.23 мм 273 828 ГОСТ 27386-87

МАРКА

828

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.23

ТИП МАТЕРИАЛА

273

Синтофлекс 0.35 мм 173 818Ф ГОСТ 27386-87

МАРКА

818Ф

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.35

ТИП МАТЕРИАЛА

173

Синтофлекс 0.5 мм 152 51 ГОСТ 27386-87

МАРКА

51

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.5

ТИП МАТЕРИАЛА

152

Синтофлекс 0.25 мм 172 81 ГОСТ 27386-87

МАРКА

81

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.25

ТИП МАТЕРИАЛА

172

Синтофлекс 0.32 мм 142 41 ГОСТ 27386-87

МАРКА

41

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.32

ТИП МАТЕРИАЛА

142

Синтофлекс 0.2 мм 153 515Ф ГОСТ 27386-87

МАРКА

515Ф

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.2

ТИП МАТЕРИАЛА

153

Синтофлекс 0.15 мм 173 818Ф ГОСТ 27386-87

МАРКА

818Ф

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.15

ТИП МАТЕРИАЛА

173

Синтофлекс 0.5 мм 272 82 ГОСТ 27386-87

МАРКА

82

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.5

ТИП МАТЕРИАЛА

272

Синтофлекс 0.47 мм 173 818Ф ГОСТ 27386-87

МАРКА

818Ф

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.47

ТИП МАТЕРИАЛА

173

Синтофлекс 0.45 мм 273 828 ГОСТ 27386-87

МАРКА

828

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.45

ТИП МАТЕРИАЛА

273

Синтофлекс 0.24 мм 152 51П ГОСТ 27386-87

МАРКА

51П

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.24

ТИП МАТЕРИАЛА

152

Синтофлекс 0.23 мм 152 51 ГОСТ 27386-87

МАРКА

51

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.23

ТИП МАТЕРИАЛА

152

Синтофлекс 0.35 мм 163 616Ф ГОСТ 27386-87

МАРКА

616Ф

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.35

ТИП МАТЕРИАЛА

163

Синтофлекс 0.35 мм 152 51 ГОСТ 27386-87

МАРКА

51

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.35

ТИП МАТЕРИАЛА

152

Синтофлекс 0.32 мм 143 141 ГОСТ 27386-87

МАРКА

141

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.32

ТИП МАТЕРИАЛА

143

Синтофлекс 0.25 мм 163 616Ф ГОСТ 27386-87

МАРКА

616Ф

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.25

ТИП МАТЕРИАЛА

163

Синтофлекс 0.35 мм 153 515П ГОСТ 27386-87

МАРКА

515П

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.35

ТИП МАТЕРИАЛА

153

Синтофлекс 0.23 мм 153 515 ГОСТ 27386-87

МАРКА

515

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.23

ТИП МАТЕРИАЛА

153

Синтофлекс 0.17 мм 163 717Ф ГОСТ 27386-87

МАРКА

717Ф

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.17

ТИП МАТЕРИАЛА

163

Синтофлекс 0.13 мм 153 515 ГОСТ 27386-87

МАРКА

515

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.13

ТИП МАТЕРИАЛА

153

Синтофлекс 0.47 мм 153 515Ф ГОСТ 27386-87

МАРКА

515Ф

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.47

ТИП МАТЕРИАЛА

153

Синтофлекс 0.25 мм 163 616 ГОСТ 27386-87

МАРКА

616

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.25

ТИП МАТЕРИАЛА

163

Синтофлекс 0.13 мм 153 515Ф ГОСТ 27386-87

МАРКА

515Ф

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.13

ТИП МАТЕРИАЛА

153

Синтофлекс 0.24 мм 143 141 ГОСТ 27386-87

МАРКА

141

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.24

ТИП МАТЕРИАЛА

143

Синтофлекс 0.47 мм 142 41 ГОСТ 27386-87

МАРКА

41

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.47

ТИП МАТЕРИАЛА

142

Синтофлекс 0.5 мм 143 141 ГОСТ 27386-87

МАРКА

141

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.5

ТИП МАТЕРИАЛА

143

Синтофлекс 0.23 мм 163 717Ф ГОСТ 27386-87

МАРКА

717Ф

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.23

ТИП МАТЕРИАЛА

163

Синтофлекс 0.15 мм 143 141 ГОСТ 27386-87

МАРКА

141

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.15

ТИП МАТЕРИАЛА

143

Синтофлекс 0.45 мм 152 51П ГОСТ 27386-87

МАРКА

51П

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.45

ТИП МАТЕРИАЛА

152

Синтофлекс 0.17 мм 143 141 ГОСТ 27386-87

МАРКА

141

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.17

ТИП МАТЕРИАЛА

143

Синтофлекс 0.37 мм 142 41 ГОСТ 27386-87

МАРКА

41

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.37

ТИП МАТЕРИАЛА

142

Синтофлекс 0.2 мм 152 51 ГОСТ 27386-87

МАРКА

51

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.2

ТИП МАТЕРИАЛА

152

Синтофлекс 0.18 мм 162 71 ГОСТ 27386-87

МАРКА

71

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.18

ТИП МАТЕРИАЛА

162

Синтофлекс 0.18 мм 173 818 ГОСТ 27386-87

МАРКА

818

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.18

ТИП МАТЕРИАЛА

173

Синтофлекс 0.3 мм 163 717Ф ГОСТ 27386-87

МАРКА

717Ф

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.3

ТИП МАТЕРИАЛА

163

Синтофлекс 0.4 мм 152 51П ГОСТ 27386-87

МАРКА

51П

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.4

ТИП МАТЕРИАЛА

152

Синтофлекс 0.5 мм 153 515 ГОСТ 27386-87

МАРКА

515

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.5

ТИП МАТЕРИАЛА

153

Синтофлекс 0.28 мм 153 515 ГОСТ 27386-87

МАРКА

515

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.28

ТИП МАТЕРИАЛА

153

Синтофлекс 0.32 мм 153 515 ГОСТ 27386-87

МАРКА

515

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.32

ТИП МАТЕРИАЛА

153

Синтофлекс 0.35 мм 163 717Ф ГОСТ 27386-87

МАРКА

717Ф

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.35

ТИП МАТЕРИАЛА

163

Синтофлекс 0.37 мм 153 515Ф ГОСТ 27386-87

МАРКА

515Ф

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.37

ТИП МАТЕРИАЛА

153

Синтофлекс 0.5 мм 152 51П ГОСТ 27386-87

МАРКА

51П

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.5

ТИП МАТЕРИАЛА

152

Синтофлекс 0.47 мм 272 82 ГОСТ 27386-87

МАРКА

82

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.47

ТИП МАТЕРИАЛА

272

Синтофлекс 0.25 мм 163 717Ф ГОСТ 27386-87

МАРКА

717Ф

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.25

ТИП МАТЕРИАЛА

163

Синтофлекс 0.18 мм 153 515П ГОСТ 27386-87

МАРКА

515П

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.18

ТИП МАТЕРИАЛА

153

Синтофлекс 0.35 мм 153 515 ГОСТ 27386-87

МАРКА

515

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.35

ТИП МАТЕРИАЛА

153

Синтофлекс 0.32 мм 163 717 ГОСТ 27386-87

МАРКА

717

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.32

ТИП МАТЕРИАЛА

163

Синтофлекс 0.37 мм 163 616Ф ГОСТ 27386-87

МАРКА

616Ф

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.37

ТИП МАТЕРИАЛА

163

Синтофлекс 0.37 мм 163 717Ф ГОСТ 27386-87

МАРКА

717Ф

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.37

ТИП МАТЕРИАЛА

163

Синтофлекс 0.28 мм 163 616Ф ГОСТ 27386-87

МАРКА

616Ф

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.28

ТИП МАТЕРИАЛА

163

Синтофлекс 0.28 мм 273 828 ГОСТ 27386-87

МАРКА

828

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.28

ТИП МАТЕРИАЛА

273

Синтофлекс 0.3 мм 163 616 ГОСТ 27386-87

МАРКА

616

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.3

ТИП МАТЕРИАЛА

163

Синтофлекс 0.37 мм 162 61 ГОСТ 27386-87

МАРКА

61

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.37

ТИП МАТЕРИАЛА

162

Синтофлекс 0.18 мм 273 828 ГОСТ 27386-87

МАРКА

828

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.18

ТИП МАТЕРИАЛА

273

Синтофлекс 0.23 мм 272 82 ГОСТ 27386-87

МАРКА

82

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.23

ТИП МАТЕРИАЛА

272

Синтофлекс 0.28 мм 142 41 ГОСТ 27386-87

МАРКА

41

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.28

ТИП МАТЕРИАЛА

142

Синтофлекс 0.4 мм 153 515П ГОСТ 27386-87

МАРКА

515П

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.4

ТИП МАТЕРИАЛА

153

Синтофлекс 0.4 мм 153 515 ГОСТ 27386-87

МАРКА

515

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.4

ТИП МАТЕРИАЛА

153

Синтофлекс 0.18 мм 162 61 ГОСТ 27386-87

МАРКА

61

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.18

ТИП МАТЕРИАЛА

162

Синтофлекс 0.35 мм 163 616 ГОСТ 27386-87

МАРКА

616

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.35

ТИП МАТЕРИАЛА

163

Синтофлекс 0.37 мм 163 616 ГОСТ 27386-87

МАРКА

616

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.37

ТИП МАТЕРИАЛА

163

Синтофлекс 0.23 мм 152 51П ГОСТ 27386-87

МАРКА

51П

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.23

ТИП МАТЕРИАЛА

152

Синтофлекс 0.45 мм 163 616Ф ГОСТ 27386-87

МАРКА

616Ф

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.45

ТИП МАТЕРИАЛА

163

Синтофлекс 0.4 мм 162 61 ГОСТ 27386-87

МАРКА

61

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.4

ТИП МАТЕРИАЛА

162

Синтофлекс 0.18 мм 152 51 ГОСТ 27386-87

МАРКА

51

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.18

ТИП МАТЕРИАЛА

152

Синтофлекс 0.15 мм 273 828 ГОСТ 27386-87

МАРКА

828

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.15

ТИП МАТЕРИАЛА

273

Синтофлекс 0.24 мм 172 81 ГОСТ 27386-87

МАРКА

81

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.24

ТИП МАТЕРИАЛА

172

Синтофлекс 0.37 мм 152 51 ГОСТ 27386-87

МАРКА

51

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.37

ТИП МАТЕРИАЛА

152

Синтофлекс 0.35 мм 163 717 ГОСТ 27386-87

МАРКА

717

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.35

ТИП МАТЕРИАЛА

163

Синтофлекс 0.2 мм 163 616Ф ГОСТ 27386-87

МАРКА

616Ф

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.2

ТИП МАТЕРИАЛА

163

Синтофлекс 0.23 мм 162 61 ГОСТ 27386-87

МАРКА

61

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.23

ТИП МАТЕРИАЛА

162

Синтофлекс 0.15 мм 173 818 ГОСТ 27386-87

МАРКА

818

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.15

ТИП МАТЕРИАЛА

173

Синтофлекс 0.28 мм 163 616 ГОСТ 27386-87

МАРКА

616

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.28

ТИП МАТЕРИАЛА

163

Синтофлекс 0.3 мм 143 141 ГОСТ 27386-87

МАРКА

141

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.3

ТИП МАТЕРИАЛА

143

Синтофлекс 0.23 мм 173 818 ГОСТ 27386-87

МАРКА

818

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.23

ТИП МАТЕРИАЛА

173

Синтофлекс 0.3 мм 152 51 ГОСТ 27386-87

МАРКА

51

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.3

ТИП МАТЕРИАЛА

152

Синтофлекс 0.23 мм 162 71 ГОСТ 27386-87

МАРКА

71

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.23

ТИП МАТЕРИАЛА

162

Синтофлекс 0.4 мм 152 51 ГОСТ 27386-87

МАРКА

51

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.4

ТИП МАТЕРИАЛА

152

Синтофлекс 0.12 мм 272 82 ГОСТ 27386-87

МАРКА

82

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.12

ТИП МАТЕРИАЛА

272

Синтофлекс 0.47 мм 173 818 ГОСТ 27386-87

МАРКА

818

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.47

ТИП МАТЕРИАЛА

173

Синтофлекс 0.47 мм 152 51П ГОСТ 27386-87

МАРКА

51П

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.47

ТИП МАТЕРИАЛА

152

Синтофлекс 0.25 мм 272 82 ГОСТ 27386-87

МАРКА

82

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.25

ТИП МАТЕРИАЛА

272

Синтофлекс 0.47 мм 163 717Ф ГОСТ 27386-87

МАРКА

717Ф

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.47

ТИП МАТЕРИАЛА

163

Синтофлекс 0.35 мм 162 71 ГОСТ 27386-87

МАРКА

71

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.35

ТИП МАТЕРИАЛА

162

Синтофлекс 0.45 мм 163 616 ГОСТ 27386-87

МАРКА

616

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.45

ТИП МАТЕРИАЛА

163

Синтофлекс 0.28 мм 163 717Ф ГОСТ 27386-87

МАРКА
717Ф
ГОСТ
ГОСТ 27386-87
ТОЛЩИНА
0.28
ТИП МАТЕРИАЛА
163

Синтофлекс 0.45 мм 272 82 ГОСТ 27386-87

МАРКА
82
ГОСТ
ГОСТ 27386-87
ТОЛЩИНА
0.45
ТИП МАТЕРИАЛА
272

Синтофлекс 0.18 мм 152 51П ГОСТ 27386-87

МАРКА
51П
ГОСТ
ГОСТ 27386-87
ТОЛЩИНА
0.18
ТИП МАТЕРИАЛА
152

Синтофлекс 0.45 мм 143 141 ГОСТ 27386-87

МАРКА
141
ГОСТ
ГОСТ 27386-87
ТОЛЩИНА
0.45
ТИП МАТЕРИАЛА
143

Синтофлекс 0.32 мм 272 82 ГОСТ 27386-87

МАРКА
82
ГОСТ
ГОСТ 27386-87
ТОЛЩИНА
0.32
ТИП МАТЕРИАЛА
272

Синтофлекс 0.18 мм 163 717Ф ГОСТ 27386-87

МАРКА
717Ф
ГОСТ
ГОСТ 27386-87
ТОЛЩИНА
0.18
ТИП МАТЕРИАЛА
163

Синтофлекс 0.17 мм 173 818Ф ГОСТ 27386-87

МАРКА
818Ф
ГОСТ
ГОСТ 27386-87
ТОЛЩИНА
0.17
ТИП МАТЕРИАЛА
173

Синтофлекс 0.35 мм 172 81 ГОСТ 27386-87

МАРКА
81
ГОСТ
ГОСТ 27386-87
ТОЛЩИНА
0.35
ТИП МАТЕРИАЛА
172

Синтофлекс 0.32 мм 152 51 ГОСТ 27386-87

МАРКА
51
ГОСТ
ГОСТ 27386-87
ТОЛЩИНА
0.32
ТИП МАТЕРИАЛА
152

Синтофлекс 0.32 мм 163 616 ГОСТ 27386-87

МАРКА
616
ГОСТ
ГОСТ 27386-87
ТОЛЩИНА
0.32
ТИП МАТЕРИАЛА
163

Синтофлекс 0.28 мм 172 81 ГОСТ 27386-87

МАРКА

81

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.28

ТИП МАТЕРИАЛА

172

Синтофлекс 0.45 мм 142 41 ГОСТ 27386-87

МАРКА

41

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.45

ТИП МАТЕРИАЛА

142

Синтофлекс 0.23 мм 163 616 ГОСТ 27386-87

МАРКА

616

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.23

ТИП МАТЕРИАЛА

163

Синтофлекс 0.17 мм 272 82 ГОСТ 27386-87

МАРКА

82

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.17

ТИП МАТЕРИАЛА

272

Синтофлекс 0.47 мм 163 717 ГОСТ 27386-87

МАРКА

717

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.47

ТИП МАТЕРИАЛА

163

Синтофлекс 0.32 мм 172 81 ГОСТ 27386-87

МАРКА

81

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.32

ТИП МАТЕРИАЛА

172

Синтофлекс 0.32 мм 163 616Ф ГОСТ 27386-87

МАРКА

616Ф

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.32

ТИП МАТЕРИАЛА

163

Синтофлекс 0.18 мм 143 141 ГОСТ 27386-87

МАРКА

141

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.18

ТИП МАТЕРИАЛА

143

Синтофлекс 0.4 мм 143 141 ГОСТ 27386-87

МАРКА

141

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.4

ТИП МАТЕРИАЛА

143

Синтофлекс 0.4 мм 162 71 ГОСТ 27386-87

МАРКА

71

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.4

ТИП МАТЕРИАЛА

162

Синтофлекс 0.25 мм 173 818Ф ГОСТ 27386-87

МАРКА
818Ф
ГОСТ
ГОСТ 27386-87
ТОЛЩИНА
0.25
ТИП МАТЕРИАЛА
173

Синтофлекс 0.4 мм 153 515Ф ГОСТ 27386-87

МАРКА
515Ф
ГОСТ
ГОСТ 27386-87
ТОЛЩИНА
0.4
ТИП МАТЕРИАЛА
153

Синтофлекс 0.17 мм 152 51 ГОСТ 27386-87

МАРКА
51
ГОСТ
ГОСТ 27386-87
ТОЛЩИНА
0.17
ТИП МАТЕРИАЛА
152

Синтофлекс 0.2 мм 142 41 ГОСТ 27386-87

МАРКА
41
ГОСТ
ГОСТ 27386-87
ТОЛЩИНА
0.2
ТИП МАТЕРИАЛА
142

Синтофлекс 0.3 мм 153 515П ГОСТ 27386-87

МАРКА
515П
ГОСТ
ГОСТ 27386-87
ТОЛЩИНА
0.3
ТИП МАТЕРИАЛА
153

Синтофлекс 0.24 мм 163 616 ГОСТ 27386-87

МАРКА

616

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.24

ТИП МАТЕРИАЛА

163

Синтофлекс 0.17 мм 153 515Ф ГОСТ 27386-87

МАРКА

515Ф

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.17

ТИП МАТЕРИАЛА

153

Синтофлекс 0.13 мм 153 515П ГОСТ 27386-87

МАРКА

515П

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.13

ТИП МАТЕРИАЛА

153

Синтофлекс 0.37 мм 273 828 ГОСТ 27386-87

МАРКА

828

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.37

ТИП МАТЕРИАЛА

273

Синтофлекс 0.2 мм 152 51П ГОСТ 27386-87

МАРКА

51П

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.2

ТИП МАТЕРИАЛА

152

Синтофлекс 0.18 мм 153 515Ф ГОСТ 27386-87

МАРКА
515Ф
ГОСТ
ГОСТ 27386-87
ТОЛЩИНА
0.18
ТИП МАТЕРИАЛА
153

Синтофлекс 0.3 мм 272 82 ГОСТ 27386-87

МАРКА
82
ГОСТ
ГОСТ 27386-87
ТОЛЩИНА
0.3
ТИП МАТЕРИАЛА
272

Синтофлекс 0.28 мм 153 515П ГОСТ 27386-87

МАРКА
515П
ГОСТ
ГОСТ 27386-87
ТОЛЩИНА
0.28
ТИП МАТЕРИАЛА
153

Синтофлекс 0.37 мм 162 71 ГОСТ 27386-87

МАРКА
71
ГОСТ
ГОСТ 27386-87
ТОЛЩИНА
0.37
ТИП МАТЕРИАЛА
162

Синтофлекс 0.23 мм 173 818Ф ГОСТ 27386-87

МАРКА
818Ф
ГОСТ
ГОСТ 27386-87
ТОЛЩИНА
0.23
ТИП МАТЕРИАЛА
173

Синтофлекс 0.17 мм 153 515П ГОСТ 27386-87

МАРКА
515П
ГОСТ
ГОСТ 27386-87
ТОЛЩИНА
0.17
ТИП МАТЕРИАЛА
153

Синтофлекс 0.18 мм 172 81 ГОСТ 27386-87

МАРКА
81
ГОСТ
ГОСТ 27386-87
ТОЛЩИНА
0.18
ТИП МАТЕРИАЛА
172

Синтофлекс 0.35 мм 273 828 ГОСТ 27386-87

МАРКА
828
ГОСТ
ГОСТ 27386-87
ТОЛЩИНА
0.35
ТИП МАТЕРИАЛА
273

Синтофлекс 0.3 мм 173 818Ф ГОСТ 27386-87

МАРКА
818Ф
ГОСТ
ГОСТ 27386-87
ТОЛЩИНА
0.3
ТИП МАТЕРИАЛА
173

Синтофлекс 0.25 мм 152 51 ГОСТ 27386-87

МАРКА
51
ГОСТ
ГОСТ 27386-87
ТОЛЩИНА
0.25
ТИП МАТЕРИАЛА
152

Синтофлекс 0.24 мм 273 828 ГОСТ 27386-87

МАРКА

828

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.24

ТИП МАТЕРИАЛА

273

Синтофлекс 0.24 мм 153 515Ф ГОСТ 27386-87

МАРКА

515Ф

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.24

ТИП МАТЕРИАЛА

153

Синтофлекс 0.24 мм 142 41 ГОСТ 27386-87

МАРКА

41

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.24

ТИП МАТЕРИАЛА

142

Синтофлекс 0.17 мм 142 41 ГОСТ 27386-87

МАРКА

41

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.17

ТИП МАТЕРИАЛА

142

Синтофлекс 0.28 мм 143 141 ГОСТ 27386-87

МАРКА

141

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.28

ТИП МАТЕРИАЛА

143

Синтофлекс 0.3 мм 173 818 ГОСТ 27386-87

МАРКА

818

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.3

ТИП МАТЕРИАЛА

173

Синтофлекс 0.28 мм 162 71 ГОСТ 27386-87

МАРКА

71

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.28

ТИП МАТЕРИАЛА

162

Синтофлекс 0.47 мм 163 616Ф ГОСТ 27386-87

МАРКА

616Ф

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.47

ТИП МАТЕРИАЛА

163

Синтофлекс 0.24 мм 162 61 ГОСТ 27386-87

МАРКА

61

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.24

ТИП МАТЕРИАЛА

162

Синтофлекс 0.24 мм 153 515П ГОСТ 27386-87

МАРКА

515П

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.24

ТИП МАТЕРИАЛА

153

Синтофлекс 0.37 мм 173 818Ф ГОСТ 27386-87

МАРКА
818Ф
ГОСТ
ГОСТ 27386-87
ТОЛЩИНА
0.37
ТИП МАТЕРИАЛА
173

Синтофлекс 0.25 мм 273 828 ГОСТ 27386-87

МАРКА
828
ГОСТ
ГОСТ 27386-87
ТОЛЩИНА
0.25
ТИП МАТЕРИАЛА
273

Синтофлекс 0.28 мм 173 818Ф ГОСТ 27386-87

МАРКА
818Ф
ГОСТ
ГОСТ 27386-87
ТОЛЩИНА
0.28
ТИП МАТЕРИАЛА
173

Синтофлекс 0.2 мм 273 828 ГОСТ 27386-87

МАРКА
828
ГОСТ
ГОСТ 27386-87
ТОЛЩИНА
0.2
ТИП МАТЕРИАЛА
273

Синтофлекс 0.35 мм 272 82 ГОСТ 27386-87

МАРКА
82
ГОСТ
ГОСТ 27386-87
ТОЛЩИНА
0.35
ТИП МАТЕРИАЛА
272

Синтофлекс 0.3 мм 142 41 ГОСТ 27386-87

МАРКА

41

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.3

ТИП МАТЕРИАЛА

142

Синтофлекс 0.1 мм 273 828 ГОСТ 27386-87

МАРКА

828

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.1

ТИП МАТЕРИАЛА

273

Синтофлекс 0.23 мм 142 41 ГОСТ 27386-87

МАРКА

41

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.23

ТИП МАТЕРИАЛА

142

Синтофлекс 0.2 мм 173 818 ГОСТ 27386-87

МАРКА

818

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.2

ТИП МАТЕРИАЛА

173

Синтофлекс 0.35 мм 143 141 ГОСТ 27386-87

МАРКА

141

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.35

ТИП МАТЕРИАЛА

143

Синтофлекс 0.24 мм 173 818Ф ГОСТ 27386-87

МАРКА
818Ф
ГОСТ
ГОСТ 27386-87
ТОЛЩИНА
0.24
ТИП МАТЕРИАЛА
173

Синтофлекс 0.13 мм 143 141 ГОСТ 27386-87

МАРКА
141
ГОСТ
ГОСТ 27386-87
ТОЛЩИНА
0.13
ТИП МАТЕРИАЛА
143

Синтофлекс 0.37 мм 153 515 ГОСТ 27386-87

МАРКА
515
ГОСТ
ГОСТ 27386-87
ТОЛЩИНА
0.37
ТИП МАТЕРИАЛА
153

Синтофлекс 0.5 мм 153 515П ГОСТ 27386-87

МАРКА
515П
ГОСТ
ГОСТ 27386-87
ТОЛЩИНА
0.5
ТИП МАТЕРИАЛА
153

Синтофлекс 0.47 мм 172 81 ГОСТ 27386-87

МАРКА
81
ГОСТ
ГОСТ 27386-87
ТОЛЩИНА
0.47
ТИП МАТЕРИАЛА
172

Синтофлекс 0.18 мм 142 41 ГОСТ 27386-87

МАРКА

41

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.18

ТИП МАТЕРИАЛА

142

Синтофлекс 0.15 мм 152 51П ГОСТ 27386-87

МАРКА

51П

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.15

ТИП МАТЕРИАЛА

152

Синтофлекс 0.5 мм 142 41 ГОСТ 27386-87

МАРКА

41

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.5

ТИП МАТЕРИАЛА

142

Синтофлекс 0.18 мм 272 82 ГОСТ 27386-87

МАРКА

82

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.18

ТИП МАТЕРИАЛА

272

Синтофлекс 0.47 мм 162 71 ГОСТ 27386-87

МАРКА

71

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.47

ТИП МАТЕРИАЛА

162

Синтофлекс 0.2 мм 153 515 ГОСТ 27386-87

МАРКА

515

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.2

ТИП МАТЕРИАЛА

153

Синтофлекс 0.5 мм 172 81 ГОСТ 27386-87

МАРКА

81

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.5

ТИП МАТЕРИАЛА

172

Синтофлекс 0.37 мм 143 141 ГОСТ 27386-87

МАРКА

141

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.37

ТИП МАТЕРИАЛА

143

Синтофлекс 0.25 мм 152 51П ГОСТ 27386-87

МАРКА

51П

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.25

ТИП МАТЕРИАЛА

152

Синтофлекс 0.17 мм 273 828 ГОСТ 27386-87

МАРКА

828

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.17

ТИП МАТЕРИАЛА

273

Синтофлекс 0.37 мм 152 51П ГОСТ 27386-87

МАРКА

51П

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.37

ТИП МАТЕРИАЛА

152

Синтофлекс 0.5 мм 153 515Ф ГОСТ 27386-87

МАРКА

515Ф

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.5

ТИП МАТЕРИАЛА

153

Синтофлекс 0.28 мм 173 818 ГОСТ 27386-87

МАРКА

818

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.28

ТИП МАТЕРИАЛА

173

Синтофлекс 0.4 мм 163 616 ГОСТ 27386-87

МАРКА

616

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.4

ТИП МАТЕРИАЛА

163

Синтофлекс 0.28 мм 162 61 ГОСТ 27386-87

МАРКА

61

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.28

ТИП МАТЕРИАЛА

162

Синтофлекс 0.3 мм 153 515Ф ГОСТ 27386-87

МАРКА
515Ф
ГОСТ
ГОСТ 27386-87
ТОЛЩИНА
0.3
ТИП МАТЕРИАЛА
153

Синтофлекс 0.13 мм 273 828 ГОСТ 27386-87

МАРКА
828
ГОСТ
ГОСТ 27386-87
ТОЛЩИНА
0.13
ТИП МАТЕРИАЛА
273

Синтофлекс 0.2 мм 163 717 ГОСТ 27386-87

МАРКА
717
ГОСТ
ГОСТ 27386-87
ТОЛЩИНА
0.2
ТИП МАТЕРИАЛА
163

Синтофлекс 0.2 мм 143 141 ГОСТ 27386-87

МАРКА
141
ГОСТ
ГОСТ 27386-87
ТОЛЩИНА
0.2
ТИП МАТЕРИАЛА
143

Синтофлекс 0.47 мм 143 141 ГОСТ 27386-87

МАРКА
141
ГОСТ
ГОСТ 27386-87
ТОЛЩИНА
0.47
ТИП МАТЕРИАЛА
143

Синтофлекс 0.2 мм 172 81 ГОСТ 27386-87

МАРКА

81

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.2

ТИП МАТЕРИАЛА

172

Синтофлекс 0.2 мм 163 717Ф ГОСТ 27386-87

МАРКА

717Ф

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.2

ТИП МАТЕРИАЛА

163

Синтофлекс 0.12 мм 273 828 ГОСТ 27386-87

МАРКА

828

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.12

ТИП МАТЕРИАЛА

273

Синтофлекс 0.45 мм 163 717Ф ГОСТ 27386-87

МАРКА

717Ф

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.45

ТИП МАТЕРИАЛА

163

Синтофлекс 0.35 мм 142 41 ГОСТ 27386-87

МАРКА

41

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.35

ТИП МАТЕРИАЛА

142

Синтофлекс 0.4 мм 163 717Ф ГОСТ 27386-87

МАРКА
717Ф
ГОСТ
ГОСТ 27386-87
ТОЛЩИНА
0.4
ТИП МАТЕРИАЛА
163

Синтофлекс 0.4 мм 163 717 ГОСТ 27386-87

МАРКА
717
ГОСТ
ГОСТ 27386-87
ТОЛЩИНА
0.4
ТИП МАТЕРИАЛА
163

Синтофлекс 0.45 мм 163 717 ГОСТ 27386-87

МАРКА
717
ГОСТ
ГОСТ 27386-87
ТОЛЩИНА
0.45
ТИП МАТЕРИАЛА
163

Синтофлекс 0.4 мм 173 818Ф ГОСТ 27386-87

МАРКА
818Ф
ГОСТ
ГОСТ 27386-87
ТОЛЩИНА
0.4
ТИП МАТЕРИАЛА
173

Синтофлекс 0.17 мм 162 71 ГОСТ 27386-87

МАРКА
71
ГОСТ
ГОСТ 27386-87
ТОЛЩИНА
0.17
ТИП МАТЕРИАЛА
162

Синтофлекс 0.3 мм 273 828 ГОСТ 27386-87

МАРКА

828

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.3

ТИП МАТЕРИАЛА

273

Синтофлекс 0.45 мм 153 515Ф ГОСТ 27386-87

МАРКА

515Ф

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.45

ТИП МАТЕРИАЛА

153

Синтофлекс 0.35 мм 173 818 ГОСТ 27386-87

МАРКА

818

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.35

ТИП МАТЕРИАЛА

173

Синтофлекс 0.3 мм 152 51П ГОСТ 27386-87

МАРКА

51П

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.3

ТИП МАТЕРИАЛА

152

Синтофлекс 0.28 мм 272 82 ГОСТ 27386-87

МАРКА

82

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.28

ТИП МАТЕРИАЛА

272

Синтофлекс 0.32 мм 273 828 ГОСТ 27386-87

МАРКА

828

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.32

ТИП МАТЕРИАЛА

273

Синтофлекс 0.35 мм 162 61 ГОСТ 27386-87

МАРКА

61

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.35

ТИП МАТЕРИАЛА

162

Синтофлекс 0.37 мм 272 82 ГОСТ 27386-87

МАРКА

82

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.37

ТИП МАТЕРИАЛА

272

Синтофлекс 0.25 мм 153 515 ГОСТ 27386-87

МАРКА

515

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.25

ТИП МАТЕРИАЛА

153

Синтофлекс 0.2 мм 153 515П ГОСТ 27386-87

МАРКА

515П

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.2

ТИП МАТЕРИАЛА

153

Синтофлекс 0.45 мм 162 61 ГОСТ 27386-87

МАРКА

61

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.45

ТИП МАТЕРИАЛА

162

Синтофлекс 0.3 мм 162 61 ГОСТ 27386-87

МАРКА

61

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.3

ТИП МАТЕРИАЛА

162

Синтофлекс 0.45 мм 153 515 ГОСТ 27386-87

МАРКА

515

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.45

ТИП МАТЕРИАЛА

153

Синтофлекс 0.13 мм 152 51П ГОСТ 27386-87

МАРКА

51П

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.13

ТИП МАТЕРИАЛА

152

Синтофлекс 0.23 мм 163 717 ГОСТ 27386-87

МАРКА

717

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.23

ТИП МАТЕРИАЛА

163

Синтофлекс 0.4 мм 173 818 ГОСТ 27386-87

МАРКА

818

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.4

ТИП МАТЕРИАЛА

173

Синтофлекс 0.17 мм 163 616Ф ГОСТ 27386-87

МАРКА

616Ф

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.17

ТИП МАТЕРИАЛА

163

Синтофлекс 0.08 мм 273 828 ГОСТ 27386-87

МАРКА

828

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.08

ТИП МАТЕРИАЛА

273

Синтофлекс 0.45 мм 153 515П ГОСТ 27386-87

МАРКА

515П

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.45

ТИП МАТЕРИАЛА

153

Синтофлекс 0.32 мм 153 515Ф ГОСТ 27386-87

МАРКА

515Ф

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.32

ТИП МАТЕРИАЛА

153

Синтофлекс 0.45 мм 152 51 ГОСТ 27386-87

МАРКА

51

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.45

ТИП МАТЕРИАЛА

152

Синтофлекс 0.17 мм 163 616 ГОСТ 27386-87

МАРКА

616

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.17

ТИП МАТЕРИАЛА

163

Синтофлекс 0.47 мм 162 61 ГОСТ 27386-87

МАРКА

61

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.47

ТИП МАТЕРИАЛА

162

Синтофлекс 0.28 мм 152 51 ГОСТ 27386-87

МАРКА

51

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.28

ТИП МАТЕРИАЛА

152

Синтофлекс 0.08 мм 272 82 ГОСТ 27386-87

МАРКА

82

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.08

ТИП МАТЕРИАЛА

272

Синтофлекс 0.32 мм 162 61 ГОСТ 27386-87

МАРКА

61

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.32

ТИП МАТЕРИАЛА

162

Синтофлекс 0.24 мм 163 616Ф ГОСТ 27386-87

МАРКА

616Ф

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.24

ТИП МАТЕРИАЛА

163

Синтофлекс 0.15 мм 153 515П ГОСТ 27386-87

МАРКА

515П

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.15

ТИП МАТЕРИАЛА

153

Синтофлекс 0.45 мм 162 71 ГОСТ 27386-87

МАРКА

71

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.45

ТИП МАТЕРИАЛА

162

Синтофлекс 0.24 мм 162 71 ГОСТ 27386-87

МАРКА

71

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.24

ТИП МАТЕРИАЛА

162

Синтофлекс 0.32 мм 162 71 ГОСТ 27386-87

МАРКА

71

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.32

ТИП МАТЕРИАЛА

162

Синтофлекс 0.25 мм 143 141 ГОСТ 27386-87

МАРКА

141

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.25

ТИП МАТЕРИАЛА

143

Синтофлекс 0.15 мм 172 81 ГОСТ 27386-87

МАРКА

81

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.15

ТИП МАТЕРИАЛА

172

Синтофлекс 0.37 мм 172 81 ГОСТ 27386-87

МАРКА

81

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.37

ТИП МАТЕРИАЛА

172

Синтофлекс 0.24 мм 153 515 ГОСТ 27386-87

МАРКА

515

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.24

ТИП МАТЕРИАЛА

153

Синтофлекс 0.24 мм 163 717 ГОСТ 27386-87

МАРКА

717

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.24

ТИП МАТЕРИАЛА

163

Синтофлекс 0.17 мм 153 515 ГОСТ 27386-87

МАРКА

515

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.17

ТИП МАТЕРИАЛА

153

Синтофлекс 0.32 мм 152 51П ГОСТ 27386-87

МАРКА

51П

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.32

ТИП МАТЕРИАЛА

152

Синтофлекс 0.45 мм 172 81 ГОСТ 27386-87

МАРКА

81

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.45

ТИП МАТЕРИАЛА

172

Синтофлекс 0.2 мм 272 82 ГОСТ 27386-87

МАРКА

82

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.2

ТИП МАТЕРИАЛА

272

Синтофлекс 0.47 мм 273 828 ГОСТ 27386-87

МАРКА

828

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.47

ТИП МАТЕРИАЛА

273

Синтофлекс 0.45 мм 173 818Ф ГОСТ 27386-87

МАРКА

818Ф

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.45

ТИП МАТЕРИАЛА

173

Синтофлекс 0.17 мм 173 818 ГОСТ 27386-87

МАРКА

818

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.17

ТИП МАТЕРИАЛА

173

Синтофлекс 0.18 мм 173 818Ф ГОСТ 27386-87

МАРКА

818Ф

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.18

ТИП МАТЕРИАЛА

173

Синтофлекс 0.17 мм 152 51П ГОСТ 27386-87

МАРКА

51П

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.17

ТИП МАТЕРИАЛА

152

Синтофлекс 0.17 мм 162 61 ГОСТ 27386-87

МАРКА

61

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.17

ТИП МАТЕРИАЛА

162

Синтофлекс 0.4 мм 172 81 ГОСТ 27386-87

МАРКА

81

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.4

ТИП МАТЕРИАЛА

172

Синтофлекс 0.28 мм 153 515Ф ГОСТ 27386-87

МАРКА

515Ф

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.28

ТИП МАТЕРИАЛА

153

Синтофлекс 0.23 мм 172 81 ГОСТ 27386-87

МАРКА

81

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.23

ТИП МАТЕРИАЛА

172

Синтофлекс 0.15 мм 272 82 ГОСТ 27386-87

МАРКА

82

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.15

ТИП МАТЕРИАЛА

272

Синтофлекс 0.25 мм 162 61 ГОСТ 27386-87

МАРКА

61

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.25

ТИП МАТЕРИАЛА

162

Синтофлекс 0.25 мм 163 717 ГОСТ 27386-87

МАРКА

717

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.25

ТИП МАТЕРИАЛА

163

Синтофлекс 0.18 мм 163 717 ГОСТ 27386-87

МАРКА

717

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.18

ТИП МАТЕРИАЛА

163

Синтофлекс 0.32 мм 173 818 ГОСТ 27386-87

МАРКА

818

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.32

ТИП МАТЕРИАЛА

173

Синтофлекс 0.47 мм 152 51 ГОСТ 27386-87

МАРКА

51

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.47

ТИП МАТЕРИАЛА

152

Синтофлекс 0.5 мм 273 828 ГОСТ 27386-87

МАРКА
828
ГОСТ
ГОСТ 27386-87
ТОЛЩИНА
0.5
ТИП МАТЕРИАЛА
273

Синтофлекс 0.25 мм 153 515Ф ГОСТ 27386-87

МАРКА
515Ф
ГОСТ
ГОСТ 27386-87
ТОЛЩИНА
0.25
ТИП МАТЕРИАЛА
153

Синтофлекс 0.3 мм 162 71 ГОСТ 27386-87

МАРКА
71
ГОСТ
ГОСТ 27386-87
ТОЛЩИНА
0.3
ТИП МАТЕРИАЛА
162

Синтофлекс 0.47 мм 153 515 ГОСТ 27386-87

МАРКА
515
ГОСТ
ГОСТ 27386-87
ТОЛЩИНА
0.47
ТИП МАТЕРИАЛА
153

Синтофлекс 0.35 мм 153 515Ф ГОСТ 27386-87

МАРКА
515Ф
ГОСТ
ГОСТ 27386-87
ТОЛЩИНА
0.35
ТИП МАТЕРИАЛА
153

Синтофлекс 0.2 мм 163 616 ГОСТ 27386-87

МАРКА

616

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.2

ТИП МАТЕРИАЛА

163

Синтофлекс 0.17 мм 163 717 ГОСТ 27386-87

МАРКА

717

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.17

ТИП МАТЕРИАЛА

163

Синтофлекс 0.13 мм 152 51 ГОСТ 27386-87

МАРКА

51

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.13

ТИП МАТЕРИАЛА

152

Синтофлекс 0.4 мм 272 82 ГОСТ 27386-87

МАРКА

82

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.4

ТИП МАТЕРИАЛА

272

Синтофлекс 0.32 мм 153 515П ГОСТ 27386-87

МАРКА

515П

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.32

ТИП МАТЕРИАЛА

153

Синтофлекс 0.4 мм 273 828 ГОСТ 27386-87

МАРКА

828

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.4

ТИП МАТЕРИАЛА

273

Синтофлекс 0.28 мм 163 717 ГОСТ 27386-87

МАРКА

717

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.28

ТИП МАТЕРИАЛА

163

Синтофлекс 0.25 мм 173 818 ГОСТ 27386-87

МАРКА

818

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.25

ТИП МАТЕРИАЛА

173

Синтофлекс 0.18 мм 163 616Ф ГОСТ 27386-87

МАРКА

616Ф

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.18

ТИП МАТЕРИАЛА

163

Синтофлекс 0.32 мм 173 818Ф ГОСТ 27386-87

МАРКА

818Ф

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.32

ТИП МАТЕРИАЛА

173

Синтофлекс 0.45 мм 173 818 ГОСТ 27386-87

МАРКА

818

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.45

ТИП МАТЕРИАЛА

173

Синтофлекс 0.28 мм 152 51П ГОСТ 27386-87

МАРКА

51П

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.28

ТИП МАТЕРИАЛА

152

Синтофлекс 0.37 мм 153 515П ГОСТ 27386-87

МАРКА

515П

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.37

ТИП МАТЕРИАЛА

153

Синтофлекс 0.37 мм 163 717 ГОСТ 27386-87

МАРКА

717

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.37

ТИП МАТЕРИАЛА

163

Синтофлекс 0.1 мм 272 82 ГОСТ 27386-87

МАРКА

82

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.1

ТИП МАТЕРИАЛА

272

Синтофлекс 0.3 мм 172 81 ГОСТ 27386-87

МАРКА

81

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.3

ТИП МАТЕРИАЛА

172

Синтофлекс 0.23 мм 153 515П ГОСТ 27386-87

МАРКА

515П

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.23

ТИП МАТЕРИАЛА

153

Синтофлекс 0.23 мм 163 616Ф ГОСТ 27386-87

МАРКА

616Ф

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.23

ТИП МАТЕРИАЛА

163

Синтофлекс 0.23 мм 153 515Ф ГОСТ 27386-87

МАРКА

515Ф

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.23

ТИП МАТЕРИАЛА

153

Синтофлекс 0.24 мм 163 717Ф ГОСТ 27386-87

МАРКА

717Ф

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.24

ТИП МАТЕРИАЛА

163

Синтофлекс 0.24 мм 152 51 ГОСТ 27386-87

МАРКА

51

ГОСТ

ГОСТ 27386-87

ТОЛЩИНА

0.24

ТИП МАТЕРИАЛА

152

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Казахстан +7(7172)727-132

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

Киргизия +996(312)96-26-47

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

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