



Полухомут
Тип ПО-1

ПО-1-110	110	156		200		57			265	0,19
ПО-1-125	125	171	40	215	4	65			289	0,36
ПО-1-140	140	186		230		72			314	0,39
ПО-1-160	160	206		250		82			344	0,43
ПО-1-180	180	232	50	276	5	92			380	0,74
ПО-1-200	200	254		298		103			417	0,82
ПО-1-225	225	278		322		115			453	0,89
ПО-1-250	250	304		350		128			496	0,97
ПО-1-280	280	336		388		143	6	13	552	1,08
ПО-1-315	315	380		432		161			616	1,21
ПО-1-400	400	480	60	548	6	205	8	17	782	2,21
ПО-1-500	500	580		678		255			938	2,65
ПО-1-630	630	710		778	8	320			1143	4,31

Черт.18

Шифр полухомута	Наружный диаметр трубопровода, Дн	A	B	L	S	R	b	d	Длина развертки	Масса, кг
ПО-1-50	50	95	30	140	3	26	5	11	175	0,12
ПО-1-63	63	108		152		33			194	0,14
ПО-1-75	75	120		164		39			210	0,15
ПО-1-90	90	130		174		46			228	0,16

Таблица 15

Размеры в мм

Пример условного обозначения полухомута для пластмассовых Полухомут ПО-1-110 ОСТ 36-17-85 трубопроводов Дн=110 мм:

ПО-1-110 ПО-1-125 ПО-1-140 ПО-1-160 ПО-1-180 ПО-1-200 ПО-1-225 ПО-1-250 ПО-1-280 ПО-1-315 ПО-1-400
ПО-1-500 ПО-1-630

125
140
160
180
200
225
250
280
315
400
500
630
156
171
186
206
232
254
278
304
336
380
480
580
710
200
215
230
250
276
298
322
350

388

432

548

678

778

57

65

72

82

92

103

115

128

143

161

205

255

320

265

289

314

344

380

417

453

496

552

616

782

938

1143

0,19

0,36

0,39

0,43

0,74

0,82

0,89

0,97

1,08

1,21

2,21

2,65

4,31

40

4

50

5

6

13

60

6

8

17

8

Шифр полухомута

Наружный диаметр трубопровода, Дн

Длина развертки

Масса, кг

ПО-1-50 ПО-1-63 ПО-1-75 ПО-1-90

50

63

75

90

95

108

120

130

30

140

152

164

174

3

26

33

39

46

5

11

175

194

210

228

0,12

0,14

0,15

0,16