

Тяга криволинейная Тип ТК Для Дн 20-32 мм Для Дн 40-110 мм

для дн 4												
	Шифр	Наружный	A	B	H	L	1	R	S	C	Длина	Macca,
	ТЯГИ	диаметр				_			177	TO.	развертки	ΚГ
	1744.14	трубопровода, Дн									P dob • P mar	-112
		труоопровода, дн										
	TK-32	20-32	122	-	12	-	82		-	-	150	0,14
												100
	TK-63	40-63	115	40	173	45	27	7	5	8	217	0,35
		USCLOPE SUMBREE	600 0.0000000		100.1000 FGR. PC	0000000	0000440		0.00	****	W0012000000	50.00 3 0,000.000
	TK-90	75-90	125	60	198	60	40	12	8	17	260	0,98
	1 IX-30	13-30	143	00	190	00	40	12	0	17	200	0,20
			0.000.000.000		77 FEB. 81 Av. 17 (4) (2)	200704-04-74	2000			VANDO (ME NO)		
	TK-	110	150	60	241	70	53			28	315	1,20
	110											
Homm 21												
Черт.21	Ļ											J

Таблица 18 Размеры в мм

Пример условного обозначения тяги криволинейной для пластмассовых трубопроводов: Тяга ТК-110 ОСТ 36-17-85 Шифр тяги

Наружный диаметр трубопровода, Дн

Длина развертки

Масса, кг

TK-32 TK-63 TK-90

ТК- 110

20-32

40-63

75-90

110

- 115 125

150

- 40

60

60

- 173

198

241

- 45

60

70

- 27

40

53

- 7

- 5

- 8 17

28

150

217

260

315

0,14

0,35

0,98

1,20

12

8