



**СОЮЗ**  
КОМПЛЕКТАЦИЯ ВНЕШНИХ ИНЖЕНЕРНЫХ  
СЕТЕЙ

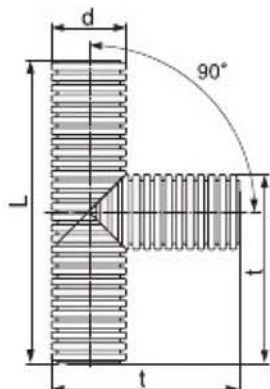
## СЕГМЕНТНО-СВАРНЫЕ ФИТИНГИ КОРСИС





## Тройник 90° гофрированный сварной

• Труба КОПСИС SN8

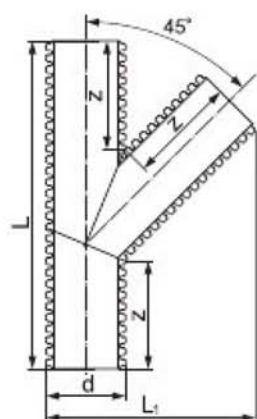


d	Вес, кг	t	L
110	0,710	315	520
125	0,840	330	535
160	2,800	395	630
200	2,200	445	690
250	4,700	610	970
315	9,100	765	1215
400	15,600	885	1370
500	28,900	1090	1680
630	69,300	1715	2800
800	131,800	1875	2950
1000	201,400	2100	3200
1200	279,600	2235	3270



## Тройник 45° гофрированный сварной

• Труба КОПСИС SN8

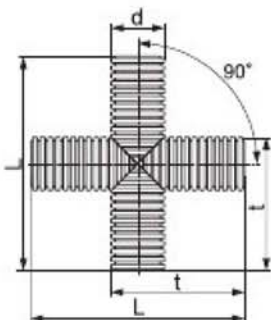


d	Вес, кг	z	L	L1
110	0,58	125	405	275
125	0,70	125	430	305
160	1,22	130	490	365
200	2,10	165	610	450
250	3,70	185	720	550
315	6,90	215	880	650
400	12,90	255	1080	855
500	23,90	300	1330	1070



## Крестовина гофрированная сварная

• Труба КОРСИС SN8

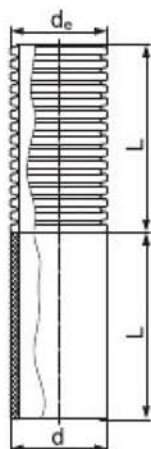


d	Вес, кг	L	t
110	0,900	520	315
125	1,060	535	330
160	1,900	630	395
200	2,800	690	445
250	6,000	970	610
315	11,500	1215	765



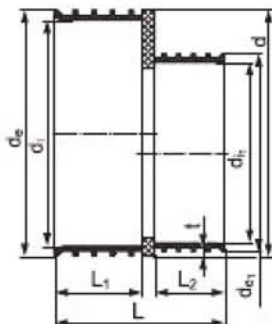
## Переход КОРСИС-ПЭ

• Труба КОРСИС SN8 / труба ПЭ80 SDR 13,6

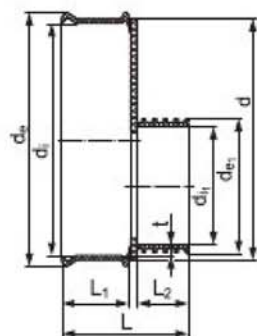


d	d <sub>e</sub>	Вес, кг	L
110	110	1,250	350
125	125	1,570	350
160	160	2,880	400
200	200	4,340	400
250	250	7,610	450
315	315	12,000	450
400	400	21,300	500
500	500	33,100	500
630	630	61,500	600
800	630	101,700	600
1000	1000	221,400	850

## Переход эксцентрический



di-di1	Вес, кг	de-de1	d	L	L1	L2	t
125-110	0,290	139/122	142	190	90	90	0
160-110	0,460	174/122	176	200	100	90	0,5
160-125	0,460	174/139	176	200	100	90	1
200-110	0,720	216/122	220	210	110	90	4
200-125	0,720	216/139	220	210	110	90	4
200-160	0,680	216/174	220	220	110	100	3
250-110	1,100	272/122	270	225	115	90	8
250-125	1,110	272/139	270	225	115	90	8
250-160	1,070	272/174	270	225	115	100	7
250-200	1,040	272/216	270	235	115	110	4
315-110	1,870	339/122	340	230	130	90	13
315-125	1,870	339/139	340	230	130	90	13
315-160	1,830	339/174	340	240	130	100	12
315-200	1,810	339/216	340	250	130	110	9
315-250	1,760	339/272	340	255	130	115	5
400-110	3,250	430/122	426	260	155	90	20
400-125	3,250	430/139	426	260	155	90	20
400-160	3,200	430/174	426	270	155	100	19
400-200	3,150	430/216	426	280	155	110	16
400-250	3,080	430/272	426	285	155	115	12
400-315	3,100	430/339	426	300	155	130	7
500-110	4,420	537/122	530	285	180	90	28
500-125	4,420	537/139	530	285	180	90	28
500-160	5,370	537/174	530	295	180	100	27
500-200	5,320	537/216	530	305	180	110	24
500-250	5,240	537/272	530	310	180	115	20
500-315	5,270	537/339	530	325	180	130	15
500-400	5,250	537/430	530	350	180	155	8
630-110	8,580	669/122	660	325	220	90	39
630-125	8,580	669/139	660	325	220	90	40
630-160	8,530	669/174	660	335	220	100	39
630-200	8,480	669/216	660	345	220	110	36
630-250	8,410	669/272	660	350	220	115	31
630-315	8,430	669/339	660	365	220	130	27
630-400	8,410	669/430	660	390	220	155	20
630-500	8,650	669/534	660	415	220	180	12

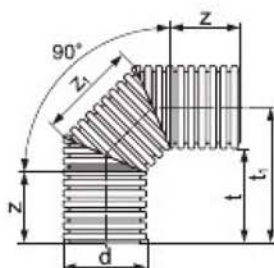


di-di1	Вес, кг	de-de1	d	L	L1	L2	t
800-400	14,120	870/430	840	410	240	155	33
800-500	14,360	870/537	840	435	240	180	25
800-630	14,990	870/669	840	475	240	220	14
1000-400	22,860	1090/430	1040	440	270	155	47
1000-500	23,100	1090/537	1040	465	270	180	39
1000-630	27,720	1090/669	1040	505	270	220	27
1200-400	31,650	1300/430	1200	500	330	155	57
1200-500	31,890	1300/537	1200	525	330	180	49
1200-630	32,510	1300/669	1200	625	330	220	38



## Отвод 90° гофрированный сварной

• Труба КОПСИС SN8

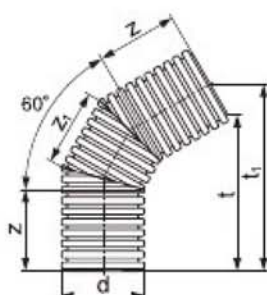


d	Вес, кг	z	z1	t	t1
110	0,600	175	172	232	284
125	0,750	185	187	244	297
160	1,320	192	238	267	348
200	2,000	197	291	286	392
250	4,300	325	360	433	554
315	7,600	355	424	470	628
400	13,100	360	505	483	683
500	25,200	460	645	623	875
630	40,300	470	782	654	971
800	100,300	800	1515	1385	1785
1000	159,200	900	1660	1471	1971
1200	240,700	1000	1740	1525	2125



## Отвод 60° гофрированный сварной

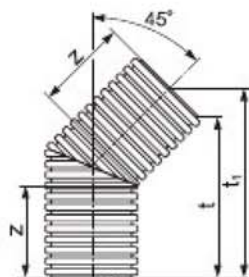
• Труба КОПСИС SN8



d	Вес, кг	z	z1	t	t1
110	0,540	180	126	328	379
125	0,670	190	143	351	410
160	1,190	200	194	394	462
200	1,800	212	237	430	469
250	3,900	337	280	632	746
315	7,100	398	334	740	884
400	12,500	412	447	819	993
500	22,600	485	538	961	1177
630	36,900	523	669	1071	1346
800	90,200	800	1170	1893	2195
1000	142,700	900	1300	2043	2420
1200	217,600	1000	1390	2200	2653

## Отвод 45° гофрированный сварной

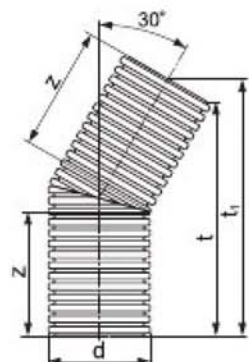
• Труба КОПСИС SN8



d	Вес, кг	z	t	t1
110	0,390	175	300	332
125	0,480	185	315	355
160	0,780	192	327	384
200	1,120	197	335	409
250	2,800	325	555	635
315	4,600	355	605	716
400	7,400	360	615	751
500	14,300	460	785	938
630	21,500	470	802	1022
800	67,500	865	1480	1756
1000	100,400	900	1536	1844
1200	160,100	1000	1750	2120

## Отвод 30° гофрированный сварной

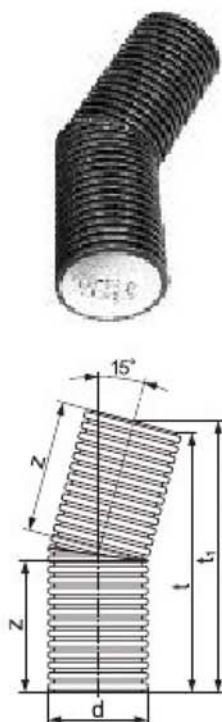
• Труба КОПСИС SN8



d	Вес, кг	z	t	t1
110	0,380	180	336	364
125	0,470	190	355	388
160	0,770	200	373	411
200	1,120	212	396	446
250	2,600	337	629	690
315	4,800	398	743	830
400	7,800	412	769	868
500	14,000	485	905	1026
630	21,800	523	976	1114
800	57,000	770	1461	1636
1000	93,400	870	1655	1873
1200	143,800	905	1689	1951

## Отвод 15° гофрированный сварной

• Труба КОПСИС SN8

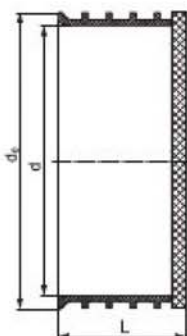


d	Вес, кг	z	t	t1
110	0,360	175	350	365
125	0,430	180	360	375
160	0,700	190	380	399
200	1,230	200	400	425
250	2,400	320	630	660
315	4,300	375	735	770
400	6,900	385	760	806
500	11,400	425	843	900
630	18,300	470	930	1004
800	49,800	720	1415	1506
1000	83,300	830	1648	1761
1200	123,600	880	1750	1885

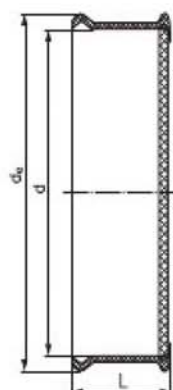


## Заглушка сварная

• Труба КОПСИС SN8



d	Вес, кг	de	L
110	0,200	122	100
125	0,270	139	100
160	0,410	174	110
200	0,730	216	125
250	1,120	272	130
315	1,880	339	145
400	3,280	430	170
500	5,450	537	195
630	8,900	669	235



d	Вес, кг	de	L
800	15,700	870	240
1000	25,000	1090	270
1200	35,600	1300	330