



ООО "ПолимерПласт"



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

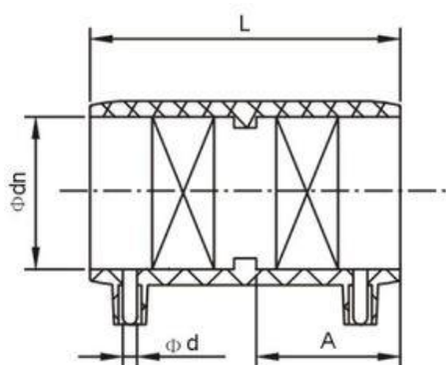
Соединительные детали для трубопроводов
Электросварные и литые

Полимерные трубы
для водоснабжения и газораспределения
Водоотведения и дренажа



г.Чебоксары, 2019

МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ



dn	L (mm)	A (mm)	d (mm)
20	85	40	4,7
25	90	43	4,7
32	90	44	4,7
40	95	45	4,7
50	105	50	4,7
63	110	50	4,7
75	135	65	4,7
90	130	63	4,7
110	150	70	4,7
125	165	80	4,7
140	170	80	4,7
160	180	85	4,7
180	208	100	4,7
200	208	100	4,7
225	220	105	4,7
250	215	105	4,7
315	225	110	4,7
355	265	130	4,7
400	310	150	4,7
450	320	155	4,7
500	370	180	4,7
560	380	185	4,7
630	420	205	4,7
710	475	232	4,7
800	520	255	4,7
900	550	270	4,7
1000	600	295	4,7
1200	650	320	4,7
1400	550	270	4,7
1600	575	282	4,7

ПЭ 100 SDR7,4 Рабочее давление: газ 1,2 Мпа / вода 2,5 Мпа

ПЭ 100 SDR11 Рабочее давление: газ 1,0 Мпа / вода 1,6 Мпа

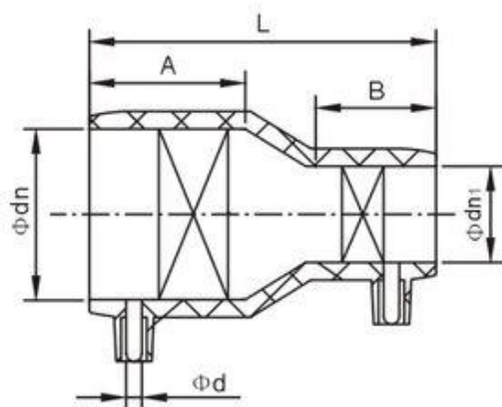
ПЭ 100 SDR17 Рабочее давление: газ 0,5 Мпа / вода 1,0 Мпа

Штыревой контакт 4 мм;

Индикаторы сварки;

Легкоудаляемый центральный ограничитель

ПЕРЕХОД ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ



dn x dn1	A (mm)	L (mm)	d (mm)
25 x 20	42	35	4,7
32 x 20	42	40	4,7
32 x 25	42	40	4,7
40 x 25	50	40	4,7
40 x 32	50	40	4,7
50 x 32	55	40	4,7
50 x 40	50	50	4,7
63 x 25	60	40	4,7
63 x 32	60	40	4,7
63 x 40	55	40	4,7
63 x 50	55	50	4,7
75 x 50	65	50	4,7
75 x 63	65	50	4,7
90 x 50	65	55	4,7
90 x 63	65	55	4,7
90 x 75	65	60	4,7
110 x 63	75	55	4,7
110 x 75	75	60	4,7
110 x 90	75	65	4,7
125 x 63	80	60	4,7
125 x 90	80	70	4,7
125 x 110	85	69	4,7
160 x 90	94	74	4,7
160 x 110	95	75	4,7
160 x 125	95	75	4,7
200 x 110	95	80	4,7
200 x 160	95	85	4,7
250 x 110	100	80	4,7
250 x 160	110	90	4,7
250 x 200	110	100	4,7
315 x 200	100	100	4,7
315 x 250	100	100	4,7
400 x 250	110	105	4,7
400 x 315	110	105	4,7

ПЭ 100 SDR7,4 Рабочее давление: газ 1,2 Мпа / вода 2,5 Мпа

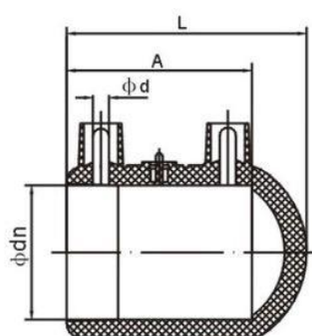
ПЭ 100 SDR11 Рабочее давление: газ 1,0 Мпа / вода 1,6 Мпа

ПЭ 100 SDR17 Рабочее давление: газ 0,5 Мпа / вода 1,0 Мпа

Штыревой контакт 4 мм;

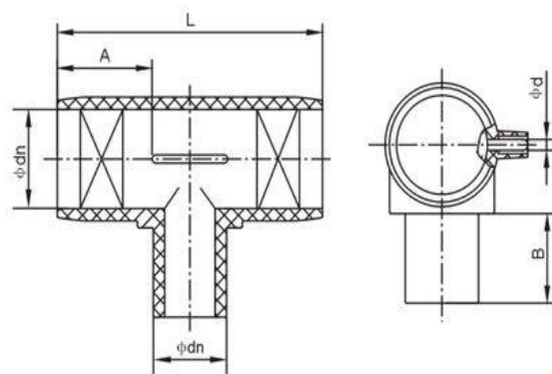
Индикаторы сварки;

ЗАГЛУШКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ



dn	L (mm)	A (mm)	d (mm)
20	85	40	4,7
25	90	43	4,7
32	90	44	4,7
40	95	45	4,7
50	105	50	4,7
63	110	50	4,7
75	135	65	4,7
90	130	63	4,7
110	150	70	4,7
125	165	80	4,7
140	170	80	4,7
160	180	85	4,7
180	208	100	4,7
200	208	100	4,7
225	220	105	4,7
250	215	105	4,7

ТРОЙНИК ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ



dn	L (mm)	A (mm)	B (mm)	d (mm)
20	100	40	40	4,7
25	105	45	50	4,7
32	120	45	55	4,7
40	125	45	60	4,7
50	145	55	60	4,7
63	165	55	60	4,7
75	195	68	70	4,7
90	210	68	75	4,7
110	240	75	79	4,7
125	255	80	85	4,7
160	310	90	95	4,7
180	340	98	100	4,7
200	360	98	105	4,7
225	610	112	122	4,7
250	405	98	115	4,7
315	520	125	115	4,7
400	600	125	115	4,7

ПЭ 100 SDR7,4 Рабочее давление: газ 1,2 Мпа / вода 2,5 Мпа

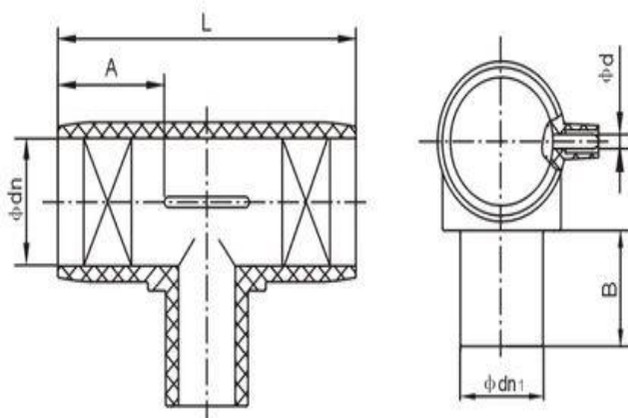
ПЭ 100 SDR11 Рабочее давление: газ 1,0 Мпа / вода 1,6 Мпа

ПЭ 100 SDR17 Рабочее давление: газ 0,5 Мпа / вода 1,0 Мпа

Штыревой контакт 4 мм;

Индикаторы сварки;

**ТРОЙНИК РЕДУКЦИОННЫЙ
ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ**



dn	L (mm)	A (mm)	B (mm)	d (mm)
25x20x25	105	45	50	4,7
32x20x32	120	45	50	4,7
32x25x32	120	45	50	4,7
40x25x40	125	45	55	4,7
40x32x40	125	45	55	4,7
50x25x50	145	50	50	4,7
50x32x50	145	50	55	4,7
50x40x50	145	50	55	4,7
63x25x63	130	50	55	4,7
63x32x63	135	50	55	4,7
63x40x63	140	50	55	4,7
63x50x63	160	55	55	4,7
75x32x75	195	70	70	4,7
75x40x75	195	70	70	4,7
75x50x75	195	70	70	4,7
75x63x75	195	70	70	4,7
90x32x90	210	70	80	4,7
90x40x90	210	70	80	4,7
90x50x90	210	70	80	4,7
90x63x90	210	70	80	4,7
90x75x90	210	70	75	4,7
110x32x110	240	75	80	4,7
110x40x110	240	75	80	4,7
110x50x110	240	75	80	4,7
110x63x110	240	75	80	4,7
110x75x110	240	75	80	4,7
110x90x110	240	75	80	4,7
125x90x125	255	80	85	4,7
125x110x125	255	80	85	4,7
160x63x160	305	90	90	4,7
160x75x160	305	90	90	4,7
160x90x160	305	90	90	4,7
160x110x160	305	90	90	4,7
160x125x160	305	90	80	4,7
200x90x200	360	98	75	4,7
200x110x200	360	98	75	4,7
200x160x200	360	98	90	4,7
250x110x250	405	98	95	4,7
250x160x250	405	98	110	4,7
250x200x250	405	98	110	4,7
315x110x315	520	125	100	4,7
315x160x315	520	125	100	4,7
315x200x315	520	125	100	4,7
315x250x315	520	125	120	4,7
400x110x400	600	125	115	4,7
400x160x400	600	125	115	4,7
400x200x400	600	125	115	4,7
400x250x400	600	125	115	4,7
400x315x400	600	125	115	4,7

ПЭ 100 SDR7,4 Рабочее давление: газ 1,2 Мпа / вода 2,5 Мпа

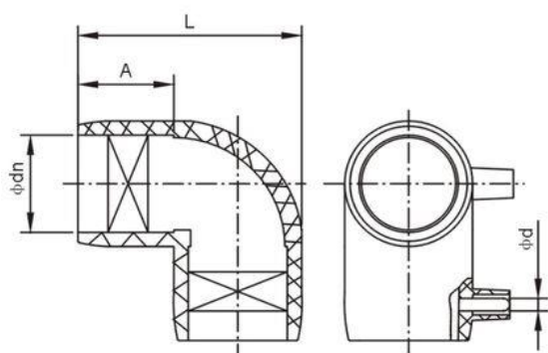
ПЭ 100 SDR11 Рабочее давление: газ 1,0 Мпа / вода 1,6 Мпа

ПЭ 100 SDR17 Рабочее давление: газ 0,5 Мпа / вода 1,0 Мпа

Штыревой контакт 4 мм;

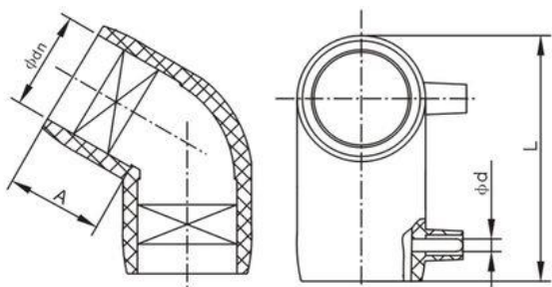
Индикаторы сварки;

ОТВОД ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 90°



dn	L (mm)	A (mm)	d (mm)
25x90°	85	42	4,7
32x90°	94	45	4,7
40x90°	95	50	4,7
50x90°	110	50	4,7
63x90°	130	55	4,7
75x90°	155	60	4,7
90x90°	170	65	4,7
110x90°	195	70	4,7
125x90°	225	80	4,7
160x90°	265	80	4,7
180x90°	295	85	4,7
200x90°	330	102	4,7
225x90°	350	105	4,7
250x90°	395	113	4,7
315x90°	482	127	4,7
400x90°	590	140	4,7

ОТВОД ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 45°



dn	L (mm)	A (mm)	d (mm)
50x45°	85	42	4,7
63x45°	94	45	4,7
75x45°	95	50	4,7
90x45°	110	50	4,7
110x45°	130	55	4,7
125x45°	155	60	4,7
160x45°	170	65	4,7
180x45°	195	70	4,7
200x45°	225	80	4,7
225x45°	265	80	4,7
250x45°	295	85	4,7
315x45°	330	102	4,7
400x45°	350	105	4,7

ПЭ 100 SDR7,4 Рабочее давление: газ 1,2 Мпа / вода 2,5 Мпа

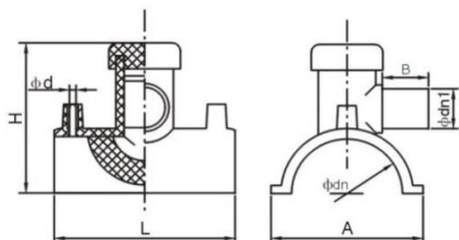
ПЭ 100 SDR11 Рабочее давление: газ 1,0 Мпа / вода 1,6 Мпа

ПЭ 100 SDR17 Рабочее давление: газ 0,5 Мпа / вода 1,0 Мпа

Штыревой контакт 4 мм;

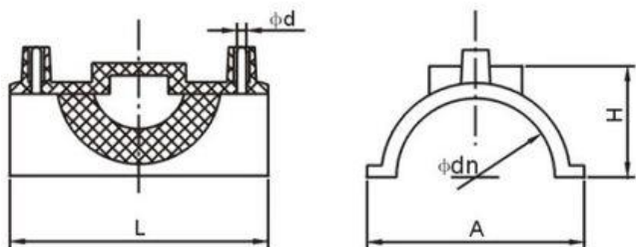
Индикаторы сварки;

СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ



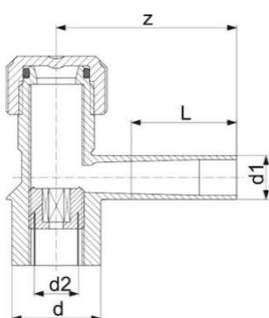
dn	L (mm)	A (mm)	B (mm)	H (mm)	d (mm)
63 x 25	110	104	50	129	4,7
63 x 32	110	104	50	128	4,7
90 x 25	140	130	75	185	4,7
90 x 50	140	130	75	185	4,7
90 x 63	140	120	75	185	4,7
110 x 20	130	155	75	145	4,7
110 x 25	130	155	55	145	4,7
110 x 32	130	155	55	145	4,7
110 x 50	145	160	55	175	4,7
110 x 63	145	150	75	175	4,7
160 x 63	190	240	75	225	4,7
160 x 90	190	240	160	225	4,7
200 x 63	190	255	85	216	4,7
200 x 90	190	255	160	215	4,7
250 x 63	190	265	86	215	4,7
250 x 90	160	265	160	215	4,7
315 x 63	190	310	85	240	4,7
315 x 90	190	310	160	240	4,7

РЕМОНТНАЯ СЕДЕЛЬНАЯ НАКЛАДКА



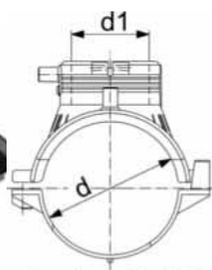
dn	L (mm)	A (mm)	H (mm)	d (mm)
90	145	154	68	4,7
110	145	160	60	4,7
160	190	230	78	4,7
200	190	230	90	4,7
250	190	300	65	4,7
315	190	300	75	4,7

ГОЛОВНАЯ ЧАСТЬ СЕДЕЛКИ С ФРЕЗОЙ



d x d1	d2 (mm)	L (mm)	Z (mm)
63 x 20	32	69	130
63 x 25	32	70	130
63 x 32	32	76	130
63 x 40	32	81	137
63 x 50	32	90	150
63 x 63	32	100	160

ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ СЕДЕЛОЧНЫЙ ОТВОД с диаметрами выходов 63 мм

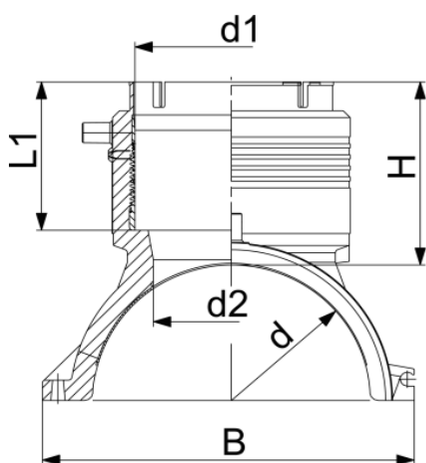


L = length / Länge

d	d1 (mm)	L (mm)
63	63	165
75	63	70
90	63	76
110	63	81
125	63	90
140	63	100
160	63	165

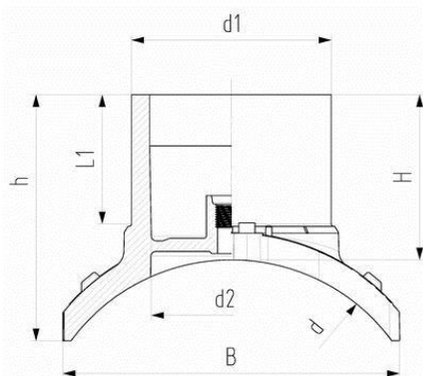
d	d1 (mm)	L (mm)
180	63	165
200	63	165
225	63	165
250	63	165
280	63	165
315-355	63	165
400	63	165

ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ СЕДЕЛОЧНЫЙ ОТВОД с диаметрами выходов 90-125 мм



d	d1	H (mm)	L (mm)	L1(mm)	B (mm)	d2 (mm)
110	90	101	220	81,5	164	65
	110	107	220	87,5	164	65
125	90	101	220	81,5	179	65
	110	107	220	87,5	179	65
160	90	102	240	81,5	215	65
	110	108	240	87,5	215	86
	125	129	240	98,5	215	86
180	90	102	260	81,5	237	65
	110	108	260	87,5	237	86
	125	129	260	98,5	237	86
200	90	102	102	81,5	253	65
	110	108	108	87,5	253	86
	125	129	129	98,5	253	86
225	90	102	102	81,5	287	65
	110	108	108	87,5	287	86
	125	129	129	98,5	287	86
250	90	102	102	81,5	312	65
	110	108	108	87,5	312	86
	125	129	129	98,5	312	86
280	90	102	102	82	243	65
	110	108	108	88	243	86
	125	129	129	99	243	86
315-355	90	102	102	82	249	65
	110	108	108	88	249	86
	125	129	129	99	249	86
400-450	90	102	102	82	256	65
	110	108	108	88	256	86
	125	129	129	99	256	86
500-630	90	102	102	82	263	65
	110	108	108	88	263	86
	125	129	129	99	263	86

ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ СЕДЕЛОЧНЫЙ ОТВОД с диаметрами выходов 160-500 мм

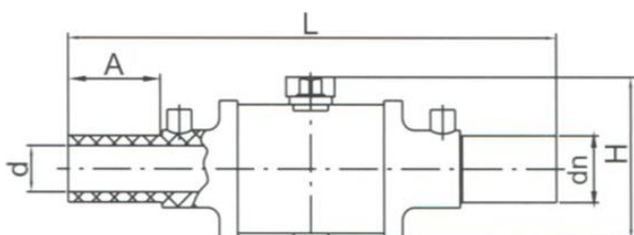


L = length / Länge

* - ПЭ100 SDR17

d	d1 (mm)	h (mm)	H (mm)	L (mm)	L1 (mm)	B (mm)	d2 (mm)
355	160	206	137	322	110	282	131
	225	319	160	366	127	249	184
400	160	198	137	322	110	300	131
	225	329	160	366	127	240	184
450	160	194	137	322	110	299	131
	225	329	160	366	127	233	184
500	160	186	137	322	110	310	131
	225	344	160	366	127	226	184
	315	174	337	500	157	500	232
560	160	183	137	322	110	310	131
	225	344	160	366	127	220	184
	315	174	327	500	157	500	232
630	160	177	137	322	110	312	131
	225	352	160	366	127	213	184
	315	174	312	500	157	500	232
710	160	172	137	322	110	312	131
	225	352	160	366	127	208	184
	315	174	297	500	157	500	232
710*	315	174	266	500	157	500	250
800	160	168	137	322	110	312	131
	225	359	160	366	127	203	184
	315	174	287	500	157	500	232
800*	315	174	261	500	157	500	250
900	225	359	160	366	127	199	184
	315	174	281	500	157	500	232
900*	315	174	251	500	157	500	250
900	500	237	406	700	219	700	397
1000	225	359	160	366	127	195	184
	315	174	274	500	157	500	232
1000*	315	174	246	500	157	500	250
	500	237	396	700	219	700	397
1200*	315	174	241	500	157	500	250
	500	237	378	700	219	700	397
1400*	315	174	234	500	157	500	250
	500	237	363	700	219	700	397
1600*	315	174	228	500	157	500	250
	500	237	352	700	219	700	397
2000*	315	174	221	500	157	500	250
	500	237	337	700	219	700	397

КРАН ШАРОВЫЙ

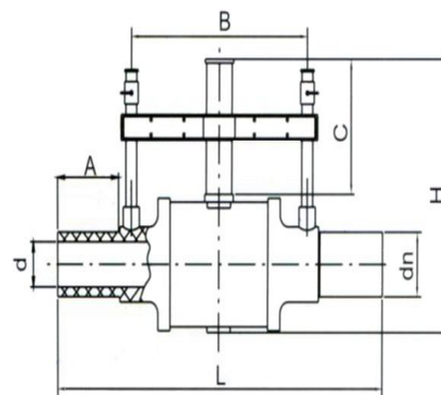
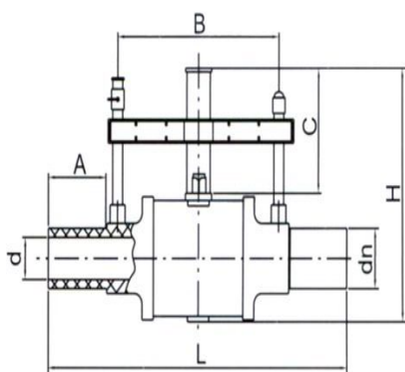


dn	L (mm)	A (mm)	H (mm)	d (mm)
20	264	72	200	23
25	264	72	200	23
32	510	50	205	25
40	301	85	200	30
50	485	90	200	41
63	510	100	200	49
75	376	114	205	48
90	660	110	325	70
110	660	115	325	87
125	405	112	350	90
140	746	178	322	90
160	770	115	420	126
180	540	123	430	133
200	785	125	430	158
225	877	240	600	170
250	920	130	485	204
280	815	151	571	182
315	985	140	585	250
355	939	188	676	245
400	1015	223	706	285

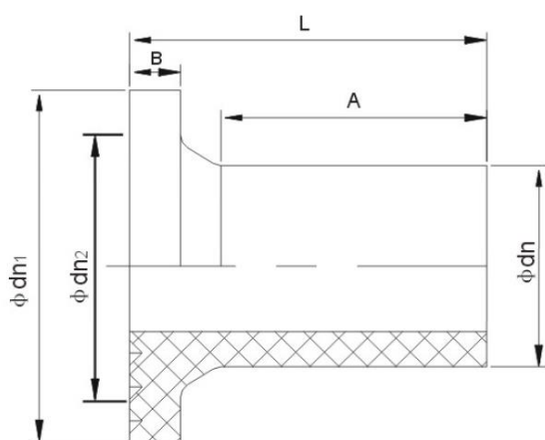
КРАН ШАРОВЫЙ с одним или двумя продвочными патрубками



dn	L (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	H (mm)	d (mm)
63	520	100	235	520	640	49
90	660	110	330	590	835	70
110	680	115	330	590	830	87
160	750	115	435	590	900	126
200	780	125	435	600	935	158
250	920	130	540	600	1070	204
315	985	140	585	700	1180	250



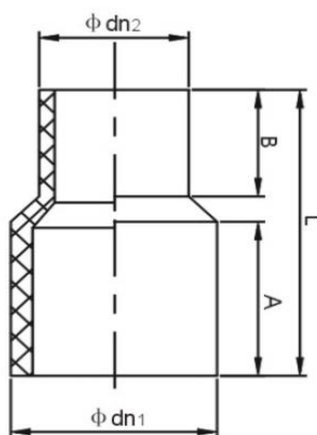
ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ ЛИТАЯ



dn (mm)	dn1 (mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)
20	45	84	63	7
25	58	84	67	8
32	68	84	67	10
40	78	79	67	12
50	88	84	61	12
63	102	85	68	13
75	122	94	75	14
90	138	98	75	17
110	158	103	81	19
125	158	127	102	21
140	188	127	97	22
160	212	135	100	26
180	212	135	100	30
200	268	155	112	35
225	268	145	105	30
250	320	160	118	32
280	320	150	105	35
315	370	175	130	35
355	430	170	125	35
400	482	175	135	34
450	585	208	135	43
500	585	210	150	47
560	685	215	160	45
630	685	215	145	52
710	800	190	117	57
800	905	185	122	54
900	1005	190	124	56
1000	1110	189	105	58
1200	1330	335	215	70

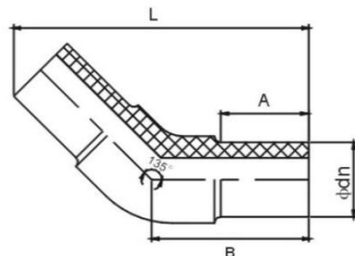
ПЕРЕХОД ЛИТОЙ

dn1 x dn2	L	A	B
25 x 20	95	41	41
32 x 20	105	44	41
32 x 25	105	44	41
40 x 20	115	49	41
40 x 25	115	49	41
40 x 32	115	49	44
50 x 25	130	56	42
50 x 32	130	57	47
50 x 40	134	57	51
63 x 25	159	63	55
63 x 32	158	63	55
63 x 40	157	63	57
63 x 50	162	63	58
75 x 32	163	70	58
75 x 40	163	70	57
75 x 50	163	70	59
75 x 63	168	70	63
90 x 32	170	79	60
90 x 40	167	79	49
90 x 50	75	79	55
90 x 63	177	79	63
90 x 75	184	79	70
110 x 40	180	89	60
110 x 50	180	89	60
110 x 63	185	89	63
110 x 75	188	89	70
110 x 90	190	89	79
125 x 63	193	87	63
125 x 75	186	87	70
125 x 90	198	87	79
125 x 110	209	87	82
140 x 75	225	110	70
140 x 90	232	92	79
140 x 110	232	92	82
140 x 125	230	117	96
160 x 32	210	98	70
160 x 63	202	98	63
160 x 75	207	112	70
160 x 90	217	98	79
160 x 110	215	98	82
160 x 125	224	98	87
160 x 140	260	122	115
180 x 90	240	105	80
180 x 110	228	105	82
180 x 125	240	105	87
180 x 140	270	120	110
180 x 160	240	105	98
200 x 63	227	112	63
200 x 90	230	112	80
200 x 110	230	112	82

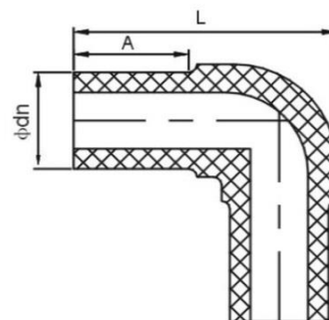


dn1 x dn2	L	A	B
200 x 125	230	112	87
200 x 140	270	125	100
200 x 160	240	112	98
200 x 180	242	112	105
225 x 90	237	110	79
225 x 110	250	110	82
225 x 140	265	126	120
225 x 160	258	110	98
225 x 180	250	110	88
225 x 200	255	115	88
250 x 90	230	110	88
250 x 110	237	110	88
250 x 125	230	110	90
250 x 160	245	110	100
250 x 180	248	110	105
250 x 200	250	110	105
250 x 225	235	110	85
280 x 160	256	110	88
280 x 180	255	110	85
280 x 200	252	108	85
280 x 225	250	110	85
280 x 250	248	110	82
315 x 90	255	118	90
315 x 110	255	118	92
315 x 160	256	118	92
315 x 180	256	118	94
315 x 200	258	118	94
315 x 225	255	117	95
315 x 250	255	117	95
315 x 280	255	120	104
355 x 200	300	110	110
355 x 250	290	110	110
355 x 280	285	110	110
400 x 200	285	110	110
400 x 250	285	110	110
400 x 280	285	110	110
400 x 315	285	110	110
400 x 355	285	110	110
450 x 200	255	110	100
450 x 250	255	110	100
450 x 315	265	110	110
450 x 355	265	110	110
450 x 400	270	110	110
500 x 400	250	100	100
500 x 450	250	100	100
560 x 500	250	100	100
630 x 500	250	100	100
710 x 630	250	100	100
800 x 710	250	100	100
1000 x 900	250	100	100

ОТВОД ЛИТОЙ 45°



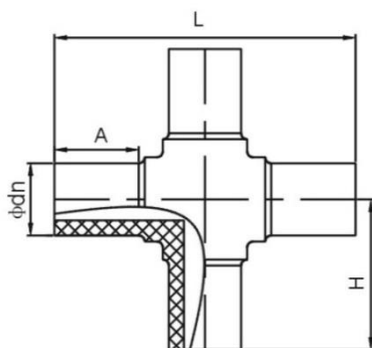
ОТВОД ЛИТОЙ 90°



dn x 45°	L (mm)	A (mm)	B (mm)
20 x 45°	140	52	70
25 x 45°	150	57	75
32 x 45°	180	67	90
40 x 45°	192	74	96
50 x 45°	156	62	78
63 x 45°	160	63	80
75 x 45°	180	70	89
90 x 45°	227	79	112
110 x 45°	245	82	118
125 x 45°	244	87	118
140 x 45°	328	121	164
160 x 45°	302	98	145
180 x 45°	340	105	155
200 x 45°	355	112	168
225 x 45°	390	120	170
250 x 45°	405	130	189
280 x 45°	460	140	215
315 x 45°	505	150	220
355 x 45°	530	145	235
400 x 45°	580	160	270
450 x 45°	650	155	280
500 x 45°	735	180	320
560 x 45°	760	160	330
630 x 45°	820	160	360
710 x 45°			
800 x 45°			

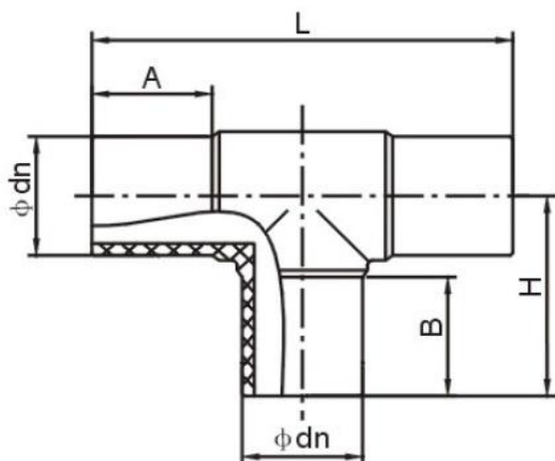
dn x 90°	L (mm)	A (mm)
20 x 90°	86	52
25 x 90°	93	41
32 x 90°	151	70
40 x 90°	125	74
50 x 90°	119	66
63 x 90°	132	63
75 x 90°	165	70
90 x 90°	182	79
110 x 90°	210	82
125 x 90°	240	87
140 x 90°	241	89
160 x 90°	258	80
180 x 90°	295	105
200 x 90°	308	96
225 x 90°	367	120
250 x 90°	361	98
280 x 90°	423	139
315 x 90°	455	123
355 x 90°	550	155
400 x 90°	610	160
450 x 90°	650	155
500 x 90°	700	155
560 x 90°	780	165
630 x 90°	850	170
710 x 90°	900	170
800 x 90°	990	170

КРЕСТОВИНА ЛИТАЯ



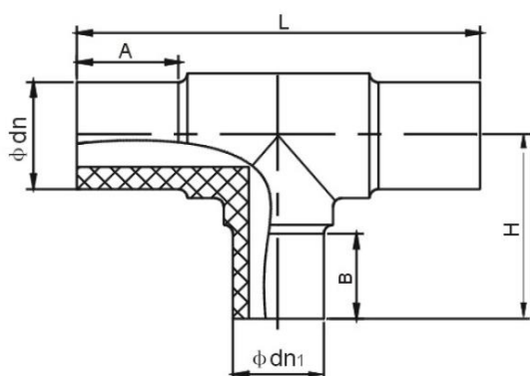
dn	L (mm)	A (mm)	H (mm)
63	230	82	102
90	290	79	143
110	290	82	145
160	428	98	225
200	420	88	210
250	507	120	252
315	605	120	305
355	655	130	330

ТРОЙНИК РАВНОСТОРОННИЙ ЛИТОЙ



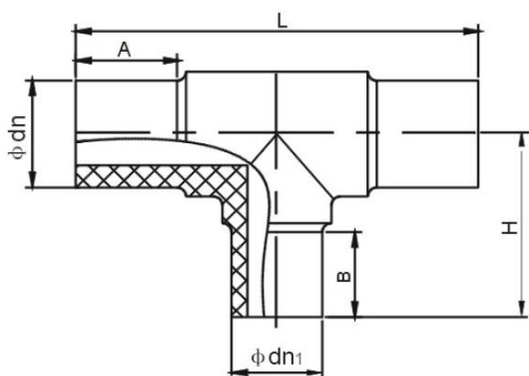
dn	L (mm)	A (mm)	B (mm)	H (mm)
20	108	41	41	54
25	122	41	41	62
32	146	50	50	70
40	162	52	52	76
50	170	55	55	87
63	203	63	63	104
75	230	70	70	118
90	263	79	77	134
110	295	82	82	145
125	315	87	87	163
140	345	92	92	178
160	325	70	70	169
180	437	105	105	225
200	380	78	87	200
225	423	87	104	240
250	517	120	120	275
280	600	139	139	310
315	619	137	127	315
355	935	120	120	350
400	675	110	120	380
450	800	155	170	410
500	860	140	160	505
560	910	140	160	555
630	1000	140	160	570
710	1140	210	210	570
800	1260	230	230	630

ТРОЙНИК РЕДУКЦИОННЫЙ ЛИТОЙ



dn x dn1 x dn	L	A	B	H
50 x 32 x 50	169	55	54	86
63 x 25 x 63	168	63	44	92
63 x 32 x 63	174	63	44	93
63 x 40 x 63	182	63	55	102
63 x 50 x 63	191	63	55	102
75 x 32 x 75	227	72	40	95
75 x 40 x 75	227	72	49	106
75 x 50 x 75	227	72	55	108
75 x 63 x 75	227	72	63	118
90 x 32 x 90	212	79	44	101
90 x 40 x 90	223	79	49	115
90 x 50 x 90	230	79	55	110
90 x 63 x 90	244	79	63	115
90 x 75 x 90	251	79	70	128
110 x 32 x 110	222	82	48	115
110 x 40 x 110	230	82	49	128
110 x 50 x 110	240	82	55	135
110 x 63 x 110	245	82	63	138
110 x 75 x 110	262	82	70	145
110 x 90 x 110	273	82	79	152
125 x 63 x 125	318	87	63	146
125 x 75 x 125	318	87	70	160
125 x 90 x 125	318	87	79	160
125 x 110 x 125	318	87	82	165
140 x 110 x 140	315	92	82	160
140 x 125 x 140	333	92	87	175
160 x 63 x 160	275	98	63	163
160 x 75 x 160	288	98	70	173
160 x 90 x 160	300	98	79	185
160 x 110 x 160	325	98	82	195
160 x 125 x 160	335	98	87	192
160 x 140 x 160	347	98	92	197
180 x 90 x 180	340	105	79	190
180 x 110 x 180	355	105	82	190
180 x 125 x 180	365	105	87	202
180 x 140 x 180	380	105	92	202
180 x 160 x 180	400	105	98	202
200 x 63 x 200	307	112	63	181
200 x 75 x 200	315	112	70	182
200 x 90 x 200	334	112	79	190
200 x 110 x 200	356	112	82	200
200 x 125 x 200	380	112	87	204
200 x 160 x 200	420	112	98	210
225 x 90 x 225	360	120	79	220

ТРОЙНИК РЕДУКЦИОННЫЙ ЛИТОЙ



dn x dn1 x dn	L	A	B	H
225 x 110 x 225	370	120	82	215
225 x 160 x 225	422	120	98	230
225 x 180 x 225	430	95	85	195
250 x 90 x 250	375	130	79	230
250 x 110 x 250	378	120	82	225
250 x 125 x 250	412	125	87	235
250 x 160 x 250	380	95	98	235
250 x 180 x 250	464	130	102	248
250 x 200 x 250	380	75	112	255
280 x 90 x 280	406	139	79	245
280 x 110 x 280	410	139	82	250
280 x 125 x 280	427	139	87	255
280 x 160 x 280	459	139	98	270
280 x 225 x 280	545	147	127	285
315 x 90 x 315	425	150	79	265
315 x 110 x 315	437	150	82	265
315 x 160 x 315	450	132	74	250
315 x 180 x 315	450	118	100	285
315 x 200 x 315	450	113	98	285
315 x 225 x 315	450	95	100	275
315 x 250 x 315	454	93	77	268
315 x 280 x 315	583	140	110	320
400 x 200 x 400	670	130	150	380
400 x 250 x 400	670	130	150	380
400 x 315 x 400	670	130	150	380
400 x 355 x 400	670	130	150	380
450 x 315 x 450	660	150	150	410
450 x 400 x 450	740	150	170	410
500 x 125 x 500	500	160	120	410
500 x 160 x 500	530	160	135	420
500 x 250 x 500	620	160	135	420
500 x 315 x 500	685	160	180	470
500 x 400 x 500	770	160	170	470
560 x 160 x 560	715	128	120	440
560 x 250 x 560	715	155	135	470
560 x 355 x 560	720	155	135	555
560 x 400 x 560	760	155	170	555
630 x 400 x 630	770	135	170	570
630 x 500 x 630	1000	135	190	570

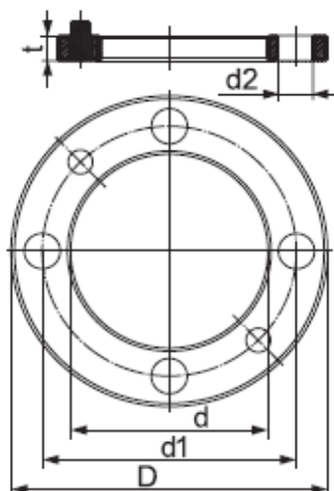
ЗАГЛУШКА ЛИТАЯ

dn	L (mm)	A (mm)
20	55	45
25	46	40
32	52	44
40	87	67
50	90	67
63	84	70
75	87	74
90	93	84
110	98	82
125	107	87
140	136	100
160	128	102



dn	L (mm)	A (mm)
180	145	112
200	142	112
225	146	119
250	173	128
280	166	140
315	192	150
355	210	152
400	215	150
500	243	195
560		
630	238	182
710		

ФЛАНЕЦ С ПОКРЫТИЕМ ПП



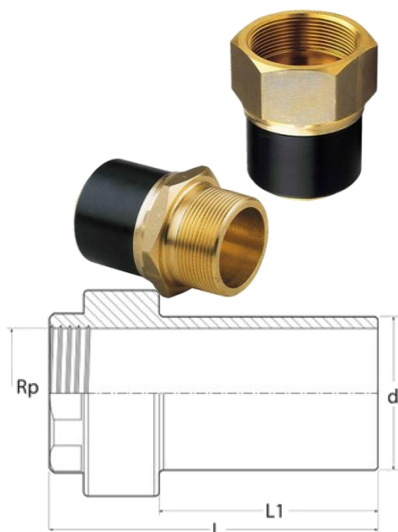
dn	D	d	d1	d2	КОЛ-ВО ОТВ	t
20	95	27,5	65	14	4	12
25	105	34	75	14	4	14
32	115	42	85	14	4	16
40	140	50,5	100	18	4	18
50	150	61,5	110	18	4	18
63	165	78	125	18	4	18
75	185	91,5	145	18	8	22
90	200	108	160	18	8	20
110	220	127	180	18	8	20
125	223	134,5	180	18	8	20
140	250	157,5	210	18	8	24
160	286	178	240	22	8	24
180	285	187,5	240	22	8	24
200	340	235,5	295	22	8	24
225	340	240	295	22	8	24
250	403	287,5	350	22	12	30
280	395	293,5	350	22	12	30
315	463	340	400	22	12	34
355	505	375,5	460	22	16	39
400	567	429,5	515	26	16	44
450	670	516,5	620	26	20	44
500	670	532,5	620	26	20	44
560	810	618	725	30	20	65
630	810	644,5	725	30	20	66
710	895	730	840	30	24	
800	1010	825	950	33	24	
900	1110	930	1050	33	28	
1000	1220	1025	1160	36	28	
1200	1455	1260	1380	39	32	

**ПЕРЕХОД НА РЕЗЬБУ ПЭ/МЕТАЛЛ
НАРУЖНЯЯ РЕЗЬБА**

d x Rp	L (mm)	A (mm)
20 x 1/2"	75	33
25 x 3/4"	76	33
32 x 1"	80	35
40 x 1 1/4"	86	39
50 x 1 1/2"	90	43
63 x 2"	98	47
75 x 2 1/2"	155	80
90 x 3"	165	83
110 x 4"	168	85

**ПЕРЕХОД НА РЕЗЬБУ ПЭ/МЕТАЛЛ
ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА**

d x Rp	L (mm)	A (mm)
20 x 1/2"	66	33
25 x 3/4"	67	33
32 x 1"	71	35
40 x 1 1/4"	77	39
50 x 1 1/2"	81	43
63 x 2"	89	47
75 x 2 1/2"	122	75
90 x 3"	142	80
110 x 4"	138	83



ПЕРЕХОД ПЭ/СТАЛЬ



d-d1	D	L(mm)	L1(mm)	L2(mm)	L3(mm)
32-32	50	555	200	300	55
63-57	85	670	280	300	90
90-89	130	690	280	300	110
110-108	150	710	280	300	130
160-159	220	720	230	300	190
225-219	310	720	200	300	220
315-273	395	880	200	350	330
400-377	522	1000	250	350	400

ЦОКОЛЬНЫЙ ВВОД



d-d1	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)
32-32	55	1800	2500	400	300	2000
63-57	90	1800	2500	350	300	2000

ГОФРИРОВАННЫЕ ТРУБЫ ИКАПЛАСТ

Полипропиленовые трубы производства ИКАПЛАСТ применяются для обустройства частных и промышленных канализационных систем чаще, чем обычные пластиковые, или металлические изделия. Это связано с целым рядом отличий и достоинств продукции завода.

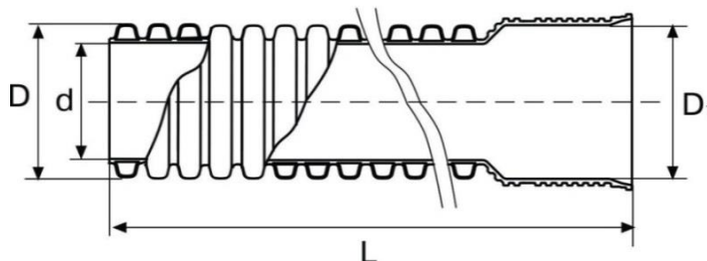
Для изготовления канализационных труб этой серии производитель использует высококачественный полипропилен. В отличие от полиэтилена и металла этот материал во много раз лучше переносит воздействие агрессивных веществ, абсолютно не подвергается коррозии, а также многие десятилетия сохраняет свою первоначальную структуру.

К особенностям также относится двухслойная конструкция канализационных труб. Верхний слой – гофрированная оболочка, защищающая изделие от повреждений механического характера. За счет многочисленных поперечных ребер жесткости уложенная магистраль легко выдерживает давление грунта.

Внутренний слой – абсолютно гладкая полипропиленовая труба. За счет этого достигается максимальный показатель пропускной способности коммуникаций, а также исключается процесс заиливания и образования нерастворимых отложений на стенках трубопровода.

Двухслойные гофрированные трубы этой серии отличаются такими достоинствами:

- гарантийный срок службы – 50 лет;
- оптимальный вес;
- выгодная цена;
- высокая прочность;
- обширная номенклатура – диаметром от 110 мм до 1000 мм;
- отличная пропускная способность;
- стойкость к коррозии и агрессивным веществам;
- широкий температурный диапазон эксплуатации – от -40°C до +100°C;
- разрешенная глубина залегания труб – до 16 м;
- соответствие разработанным ТУ и общепринятым ГОСТ;
- высокая жесткость раструба и трубы.



Наружный диаметр OD, mm	Внутренний диаметр OD, mm	L, mm	масса, кг/шт		
			SN 8	SN 10	SN 16
110	96	6130	4,10	4,60	5,00
160	139	6120	7,70	9,10	10,70
200	174	6120	9,50	10,60	14,50
225	200	6120	14,10	15,40	21,40
250	217	6120	16,50	18,10	23,40
285	250	6150	20,10	21,70	29,90
315	275	6150	28,70	31,50	39,90
340	300	6220	32,20	35,40	45,20
400	348	6170	41,90	45,60	59,30
462	400	6380	55,80	65,00	68,10
500	432	6190	57,00	62,30	68,10
578	500	6390	82,80	91,30	101,00
630	542	6230	89,10	103,00	115,00
693	600	6410	109,00	118,00	140,00
926	800	6330	239,00	243,00	255,00
1162	1000	6360	330,00	342,00	364,00

ГОФРИРОВАННЫЕ ТРУБЫ КОРСИС

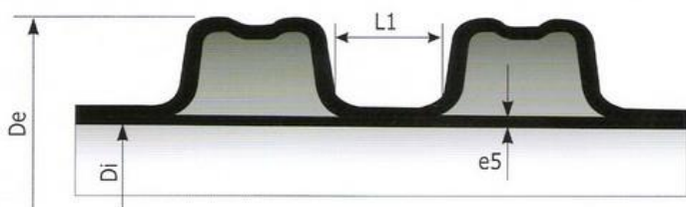
Полиэтиленовые двухслойные гофрированные трубы марки Корсис для ливневой канализации являются одними из самых популярных на рынке полиэтиленовых труб, ввиду надежности и высокого качества. Профилированные трубы Корсис изготавливаются из полимера высокой прочности, что делает их устойчивыми к механическим повреждениям и значительным кольцевым нагрузкам.

Главным отличием труб Корсис от аналогичных полиэтиленовых труб является так называемая "двухарочная" гофра, которая придает дополнительную кольцевую жесткость трубам, а значит, является более надежной в эксплуатации. Трубы Корсис очень просты в установке, могут соединяться как сваркой встык, так и соединением с помощью муфты и резиновых уплотнительных колец. Небольшой вес профилированных труб дает им преимущество в транспортировке и установке. Повышенная кольцевая жесткость трубы позволяет сохранять заявленные гидравлические характеристики и герметичность соединений в течении всего срока эксплуатации трубопровода.

Полиэтиленовые трубы Корсис обладают хорошей устойчивостью к низким или высоким температурам, химическим элементам и биологическим веществам, не подлежат коррозии и окислению, а также прочны по всей длине, включая соединения. Универсальность полиэтиленовых труб Корсис позволяет использовать их для различных нужд, благодаря большому ассортименту фитингов и колодцев для соединения.

В строительстве важна каждая мелочь, будь то качество бетона или полиэтиленовых труб. Гофрированные полиэтиленовые трубы Корсис отличаются долгим сроком службы, это немаловажно для любого строительства, ведь проще сделать один раз хорошо, чем тратить на ремонт или содержать инженерные коммуникации в ненадлежащем порядке.

Корсис - это полученная методом ко-экструзии ПЭ труба с двойной стенкой, гофрированная снаружи и гладкая изнутри. Геометрическая форма профиля ее стенки обеспечивает высокую сопротивляемость деформации. Труба выпускается двух типов, которые отличаются по классу кольцевой жесткости SN8, SN10, SN16 и SN24, что дает возможность использования трубы при подземной укладке на разных глубинах.



Наружный диаметр De, мм	Внутренний диаметр Di, мм	Толщина стенки внутреннего слоя e5, мм	Ширина впадины гофра L1, мм	Вес 1 метра трубы, кг SN8
110	91	0,45	4	0,95
160	138	1,2	6	2,1
200	176	1,4	8	2,5
250	216	1,7	14	3,7
315	271	1,9	16	5,7
400	343	2,3	20	8,7
500	427	2,8	23	13,2
630	535	3,3	30	20,3
800	678	4,1	37	33,1
1000	851	5	39	51,7
1200	1030	5	41	66,9

ДРЕНАЖНЫЕ ТРУБЫ

Дренажные трубы предназначены для отведения дождевых, почвенных и грунтовых вод от зданий, с целью оградить от губительного воздействия и повреждений, связанных с повышенной влажностью, заростом плесени, обледенением и пр. Так же дренажные трубы с перфорацией используются для строительства систем водоотведения дорог, промышленных и жилых зданий, отвода стоков с объектов химической промышленности, сохранения и соблюдения необходимого водного баланса грунта.

Полиэтилен, из которого делают дренажные трубы, с успехом вытеснил применявшиеся ранее материалы — керамику и асбестоцемент. Долговечность, легкость, простота монтажа и относительная дешевизна позволила пластиковым дренажным трубам стать основным средством организации глубинного дренажа на сегодняшний день.

Укладка труб производится в траншеи с предусмотренным заранее уклоном, обсыпка дрена осуществляется щебнем, в качестве дренирующего слоя. В зависимости от типа грунта и вида засыпки дрена изготавливаются: с фильтрующими оболочками (синтетическая неразлагаемая геоткань или кокосовое волокно) и без фильтров.



D	Трубы двустенные		Трубы одностенные	
	Внутренний диаметр, мм	Упаковка, м.	Внутренний диаметр, мм	Упаковка, м.
63	52	50	52	50
110	93,8	50	95,2	50
160	140,2	50	141,6	50
200	178,7	40	180	40

ЗАЩИТНЫЕ ТРУБЫ для укладки КАБЕЛЯ



Наружный слой двустенной защитной трубы обычно имеет красный или синий цвет. Такая раскраска не случайна - красный цвет символизирует опасность. Трубы красного цвета применяются для прокладки высоковольтных электрических сетей в грунте. При проведении земляных работ в грунте, где ранее были проложены силовые кабели в двустенных гофрированных трубах NASHORN красного цвета, такие трубы проще заметить, избегая тем самым проблем. Трубы синего цвета выбраны для прокладки низковольтных сетей связи. Внутренний слой изготавливается из полиэтилена низкого давления и обеспечивает дополнительную жесткость конструкции ребер жесткости (гофр) трубы. Внутренний слой двустенных защитных труб имеет черный цвет и гладкую структуру, обеспечивая удобство заправки кабеля в трубу. Предназначен для прокладки высоковольтного кабеля.