



Двухслойные гофрированные трубы большого диаметра имеют свои отличительные особенности:

- Срок эксплуатации такой трубы – не менее пятидесяти лет при соблюдении надлежащих условий эксплуатации и монтажа
- Комплектация всеми необходимыми фитингами
- Высокая прочность раструба – не деформируется при транспортировке
- Гарантированная экологическая безопасность;
- Простота монтажа

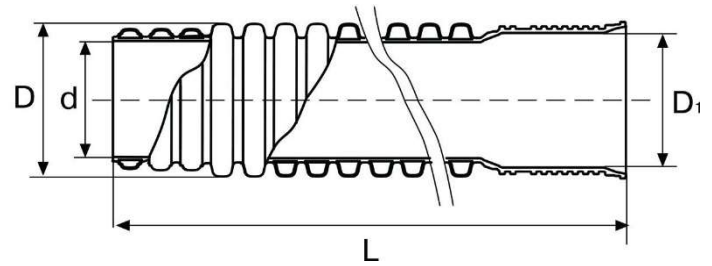
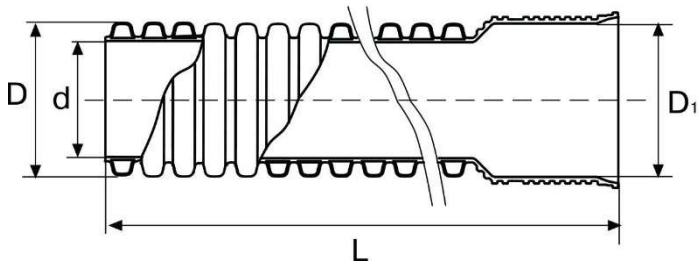
Номинальные диаметры серии DN/OD

Наружный диаметр OD, мм	Внутренний диаметр d, мм	L, мм	Теоретическая масса, кг/шт		
			SN 8	SN 10	SN 16
110	96	6135	4,1	4,6	5
160	139	6120	7,7	9,1	10,7
200	174	6120	9,5	10,6	14,5
225	200	6120	14,1	15,4	21,4
250	217	6120	16,5	18,1	23,4
315	275	6150	28,7	31,5	39,9
400	348	6170	41,9	45,6	59,3
500	432	6190	57,0	62,3	68,1
630*	542	6230	89,1	103	115

Номинальные диаметры серии DN/ID

Наружный диаметр D, мм	Внутренний диаметр ID, мм	L, мм	Теоретическая масса, кг/шт		
			SN 8	SN 10	SN 16
285*	250	6150	20,1	21,7	29,9
340*	300	6220	32,2	35,4	45,2
450	400	6400	55,8	65	68,1
562	500	6345	82,2	91,3	101
677*	600	6420	109	118	140
926*	800	6350	239	243	255
1145*	1000	6350	311,0	326	342

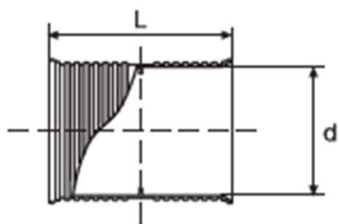
* - трубы с интегрированным раструбом и уменьшенной высотой гофры в месте соединения с раструбом





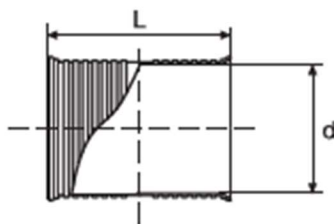
Муфты

Муфта соединительная с упором



Муфта соединительная без упора (ремонтная)

Муфта для прохода через стенку железобетонного колодца



Наружный диаметр ПП ТРУБЫ, D (DN)	Внутренний диаметр МУФТЫ, d	L
110	112	150
160	162	173
200	202	182
225	227	194
250	252	195
285	289	220
315	318	223
340	342	240
400	404	300
462	467	360
500	505	350
578	584	420
630	635	430
693	699	530
926	933	700
1162	1170	790