



ЗАВОД ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ

Более **25** лет опыта производства трубной
продукции для любых назначений



www.zptvoda.ru



КАТАЛОГ ТРУБНОЙ ПРОДУКЦИИ



Нижегородская обл. г.Дзержинск
ул.Либкнехта, дом 2, офис 1



+7 (905) 660-42-66
+7 (962) 508-28-76



pnd@zptvoda.ru
pvc@zptvoda.ru

[2025]



О КОМПАНИИ ЗАВОД ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ

Компания ООО "Завод пластиковых труб" характеризуется, в первую очередь, огромным опытом производства изделий из НПВХ и ПНД, на протяжении уже более 25 лет. Поставки трубной продукции осуществляются по всей территории РФ и части СНГ. Мы постоянно заняты оптимизацией логистики для более оперативной и экономичной доставки наших изделий в любые, даже самые отдаленные уголки страны и мира. Более сотни предприятий уже выбрали ООО "Завод пластиковых труб" в качестве своего постоянного и надежного партнера.



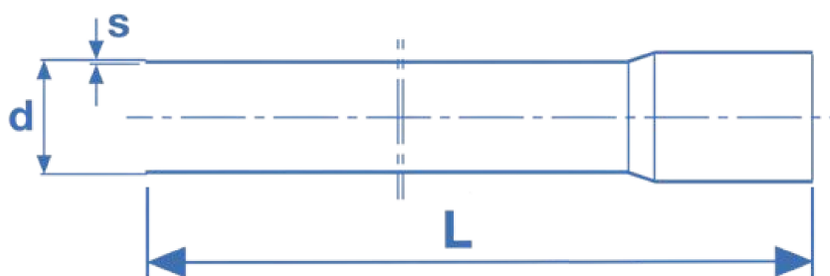
ООО "Завод пластиковых труб" ИНН 5249153974, КПП 524901001,
р/с 40702810100970000176 в ПАО «АК БАРС» БАНК г.Казань,
к/с 30101810000000000805, БИК 049205805.
Адрес: г. Дзержинск, Нижегородской обл., ул. Либкнехта, д.2, офис 1
тел. 8 (8313) 23-70-72, e-mail: sales@zptvoda.ru





Трубы и фасонные части ПВХ для напорного водоснабжения

Труба ПВХ с раструбом под клеевое соединение ГОСТ Р 51613-2000

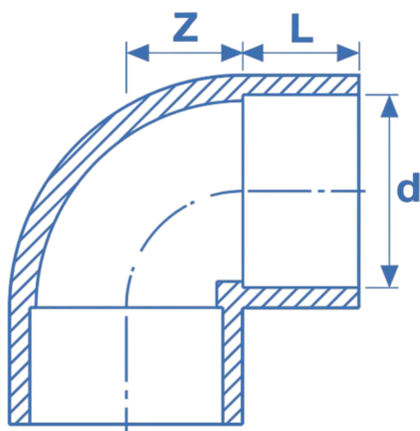


Диаметр (d)	PN	SDR	L	Kg/m	Кол-во шт. в паллете
50	PN-10	SDR 21	3000	0.554	215
50	PN-16	SDR 13,6	3000	0.812	215
63	PN-10	SDR 21	3000	0.869	140
75	PN-10	SDR 21	3000	1.22	113
90	PN-10	SDR 21	3000	1.75	84
110	PN-10	SDR 26	3000	2.11	85
125	PN-10	SDR 26	3000	2.72	38
140	PN-10	SDR 26	3000	3.43	46
160	PN-6	SDR 41	3000	2.98	42
160	PN-10	SDR 26	3000	4.49	42
200	PN-10	SDR 26	3000	6.93	18
225	PN-10	SDR 26	3000	8.7	20
250	PN-10	SDR 26	3000	10.8	Под заказ
315	PN-10	SDR 26	3000	17.1	Под заказ



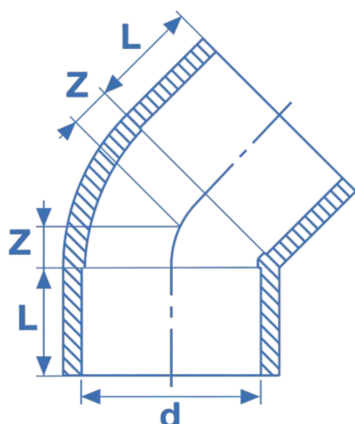
Фитинги ПВХ для напорного водоснабжения

Отвод 90° ГОСТ 32415-2013



Диаметр (d)	PN	L	Z	g
50	16	31	27.5	160
63	16	38	33.5	290
75	16	44	41	450
110	16	61	61	1180

Отвод 45° ГОСТ 32415-2013

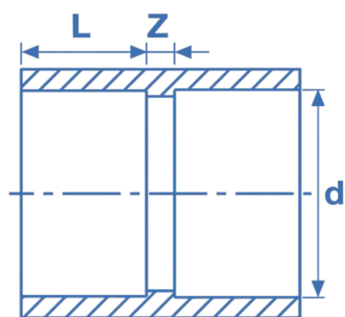


Диаметр (d)	PN	L	Z	g
50	16	31	11.5	120
63	16	38	14	200
75	16	44	17	320
110	16	61	26	915



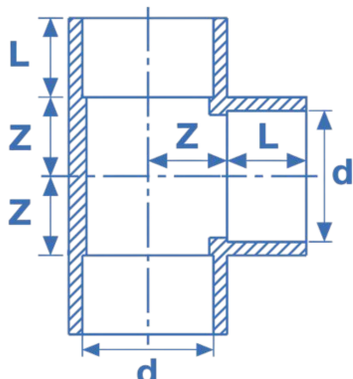
Фитинги ПВХ для напорного водоснабжения

Муфта ГОСТ 32415-2013



Диаметр (d)	PN	L	Z	g
50	16	31	3	60
63	16	38	3	160
75	16	44	3	250
110	16	61	8	715

Тройник 90° ГОСТ 32415-2013

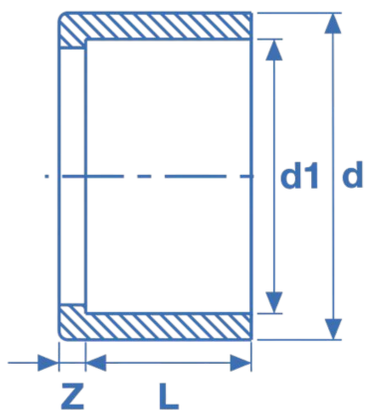


Диаметр (d)	PN	L	Z	g
50	16	31	27	185
63	16	38	34	380
75	16	44	40.5	605
110	16	61	61	1760



Фитинги ПВХ для напорного водоснабжения

Переходное кольцо ГОСТ 32415-2013



Диаметр (dxd ₁)	PN	L	Z	g
90×75	16	51	7	150
63×50	16	38	7	65
75×63	16	44	6	85
110×90	16	61	9	270



Трубы ПНД для водо и газо отведения

Труба ПНД ПЭ 100 Газовая ГОСТ Р 58121.2-2018



Диаметр (d)	SDR	Толщина стенки (S)	L	Kg/m	Ед.хранения
32	SDR 11	3.0	100	0.277	Бухта (100м)
63	SDR 11	5.8	100	1.05	Бухта (100м)
110	SDR 11	10.0	12	3.14	Хлыст (12м)
160	SDR 11	14.6	12	6.67	Хлыст (12м)



Трубы ПНД для водо и газо отведения

Труба ПНД ПЭ 100 Напорная ГОСТ 18599-2001



Диаметр (d)	SDR	Толщина стенки (S)	L	Kg/m	Ед.хранения
20	SDR 11	2.0	100	0.116	Бухта (100м)
20	SDR 11	2.0	200	0.116	Бухта (200м)
25	SDR 13.6	2.0	100	0.148	Бухта (100м)
25	SDR 13.6	2.0	200	0.148	Бухта (200м)
32	SDR 17	2.0	100	0.193	Бухта (100м)
32	SDR 17	2.0	200	0.193	Бухта (200м)
32	SDR 13.6	2.4	100	0.229	Бухта (100м)
32	SDR 13.6	2.4	200	0.229	Бухта (200м)
32	SDR 11	3.0	100	0.277	Бухта (100м)
32	SDR 11	3.0	200	0.277	Бухта (200м)
40	SDR 17	2.4	100	0.292	Бухта (100м)
50	SDR 17	3.0	100	0.449	Бухта (100м)
63	SDR 17	3.8	100	0.715	Бухта (100м)
110	SDR 17	6.6	12	2.16	Хлыст (12м)
110	SDR 11	10.0	12	3.14	Хлыст (12м)
160	SDR 17	9.5	12	4.51	Хлыст (12м)
225	SDR 17	13.4	12	8.94	Хлыст (12м)
315	SDR 17	18.7	12	17.4	Хлыст (12м)



Труба-оболочка из полиэтилена

Труба-оболочка ПЭ ГОСТ 30732— 2020



Диаметр (d)	Толщина стенки (S)	L	Kg/m	Ед.хранения
110	2.5	11.7	0.9	Хлысты 11.7
125	2.5	11.7	1.02	Хлысты 11.7
140	3	11.7	1.38	Хлысты 11.7
160	3	11.7	1.57	Хлысты 11.7
180	3	11.7	1.77	Хлысты 11.7
200	3	11.7	2.1	Хлысты 11.7
225	3.5	11.7	2.58	Хлысты 11.7
280	4.4	11.7	3.9	Хлысты 11.7
250	3.9	11.7	3.19	Хлысты 11.7
315	4.9	11.7	5.06	Хлысты 11.7
355	5.6	11.7	6.25	Хлысты 11.7
400	5.6	11.7	7.3	Хлысты 11.7
450	5.6	11.7	8.2	Хлысты 11.7