

Информация получена с официального сайта завода-производителя однослойных и многослойных полиэтиленовых труб, в том числе с защитной оболочкой.



WWW.PIPEPOLIMER.RU

Габаритно-массовые параметры в зависимости от диаметра и кольцевой жесткости от 4 до 12 кН/м²

Наружный диаметр трубы D, мм	SN, кН/м ²											
	4			6			8			12		
	e, мм	m, кг	F _{max} , кН	e, мм	m, кг	F _{max} , кН	e, мм	m, кг	F _{max} , кН	e, мм	m, кг	F _{max} , кН
110	4,2	1,42	–	4,7	1,56	–	5,3	1,77	–	6	1,96	–
125	4,8	1,82	–	5,3	2	–	6	2,25	–	6,7	2,49	–
140	5,4	2,31	–	6	2,54	–	6,7	2,82	–	7,5	3,13	–
160	6,2	3,03	–	6,8	3,29	–	7,7	3,71	–	8,6	4,1	86
180	6,9	3,78	–	7,7	4,19	–	8,6	4,66	–	9,7	5,2	109
200	7,7	4,68	–	8,6	5,2	–	9,6	5,77	–	10,8	6,43	135
225	8,6	5,88	–	9,7	6,59	–	10,8	7,29	–	12,1	8,11	160
250	9,6	7,29	–	10,5	7,94	–	11,9	8,92	–	13,4	9,98	209
280	10,7	9,04	–	12	10,15	–	13,4	11,24	–	15	12,51	262

Где: **e** – толщина стенки в мм, **m** – масса 1 м.п. трубы в кг, **F_{max}** – предельное усилие тяжения в кН.

Примечание: При затяжке полимерной трубы в грунт рекомендуется ограничивать усилие тяжения безопасным уровнем с коэффициентом запаса 0,5: $F \leq 0,5 \times F_{max}$.

Производство труб с другими параметрами по запросу!

ТРУБЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАБЕЛЯ – ТРУБЫ ТЗК

Информация получена с официального сайта завода-производителя однослойных и многослойных полиэтиленовых труб, в том числе с защитной оболочкой.



WWW.PIPEPOLIMER.RU

Габаритно-массовые параметры в зависимости от диаметра и кольцевой жесткости от 16 до 48 кН/м²

Наружный диаметр трубы D, мм	SN, кН/м ²											
	16			24			32			48		
	e, мм	m, кг	Fmax, кН	e, мм	m, кг	Fmax, кН	e, мм	m, кг	Fmax, кН	e, мм	m, кг	Fmax, кН
110	6,6	2,16	45	7,4	2,39	50	8,1	2,61	54	9,2	2,92	61
125	7,4	2,74	57	8,5	3,11	65	9,2	3,35	70	10,5	3,78	79
140	8,3	3,44	72	9,4	3,86	81	10,3	4,2	88	11,6	4,68	98
160	9,5	4,51	94	10,7	5,02	105	11,8	5,5	115	13,3	6,14	129
180	10,7	5,71	120	12,2	6,44	135	13,3	6,98	146	15,2	7,88	165
200	11,9	7,04	148	13,5	7,92	166	14,7	8,56	180	16,6	9,57	201
225	13,4	8,94	187	15,1	9,97	209	16,6	10,9	228	18,7	12,13	255
250	14,8	10,94	230	17	12,46	261	18,4	13,33	281	20,7	14,93	313
280	16,6	13,73	288	18,8	15,44	324	20,6	16,8	353	23,2	18,73	393

Где: **e** – толщина стенки в мм, **m** – масса 1 м.п. трубы в кг, **F_{max}** – предельное усилие тяжения в кН.

Примечание: При затяжке полимерной трубы в грунт рекомендуется ограничивать усилие тяжения безопасным уровнем с коэффициентом запаса 0,5: $F \leq 0,5 \times F_{max}$.

Производство труб с другими параметрами по запросу!

ТРУБЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАБЕЛЯ – ТРУБЫ ТЗК

Информация получена с официального сайта завода-производителя однослойных и многослойных полиэтиленовых труб, в том числе с защитной оболочкой.



WWW.PIPEPOLIMER.RU

Габаритно-массовые параметры в зависимости от диаметра и кольцевой жесткости от 64 до 128 кН/м²

Наружный диаметр трубы D, мм	SN, кН/м ²								
	64			96			128		
	e, мм	m, кг	Fmax, кН	e, мм	m, кг	Fmax, кН	e, мм	m, кг	Fmax, кН
110	10	3,14	66	12,3	3,77	79	15,1	4,5	95
125	11,4	4,07	85	14	4,88	103	17,1	5,79	122
140	12,7	5,08	107	15,7	6,13	129	19,2	7,28	153
160	14,6	6,67	140	17,9	7,99	168	21,9	9,5	200
180	16,4	8,43	177	20,1	10,09	212	24,6	12	252
200	18,2	10,4	218	22,4	12,49	262	27,4	14,85	312
225	20,5	13,2	277	25,2	15,81	332	30,8	18,78	395
250	22,7	16,2	340	27,9	19,46	409	34,2	23,17	487
280	25,4	20,3	427	31,3	24,44	514	38,3	29,06	611

Где: **e** – толщина стенки в мм, **m** – масса 1 м.п. трубы в кг, **F_{max}** – предельное усилие тяжения в кН.

Примечание: При затяжке полимерной трубы в грунт рекомендуется ограничивать усилие тяжения безопасным уровнем с коэффициентом запаса 0,5: $F \leq 0,5 \times F_{max}$.

Производство труб с другими параметрами по запросу!

ТРУБЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАБЕЛЯ – ТРУБЫ ТЗК