

Трубы полиэтиленовые ПНД SDR 9 технические

Материал :

Трубы из смеси первичного и вторичного полиэтиленов низкого давления. Предназначены для технического применения в качестве труб-оболочек и для безнапорной наружной канализации. Толстая стенка позволяет закапывать их на значительную глубину и использовать под дорогами.

	Наименование	Толщина стенки, мм	Масса погонного метра, кг	Цена, руб *
	ПНД SDR 9 ø20	2,3	0,132	20,86
	ПНД SDR 9 ø25	2,8	0,198	31,28
	ПНД SDR 9 ø32	3,6	0,325	51,35
	ПНД SDR 9 ø40	4,5	0,507	78,08
	ПНД SDR 9 ø50	5,6	0,786	119,47
	ПНД SDR 9 ø63	7,1	1,25	190
	ПНД SDR 9 ø75	8,4	1,76	262,24
✘	ПНД SDR 9 ø90	10,1	2,54	368,3
	ПНД SDR 9 ø110	12,3	3,78	529,2
	ПНД SDR 9 ø125	14	4,87	681,8
	ПНД SDR 9 ø140	15,7	6,12	856,8
	ПНД SDR 9 ø160	17,9	7,97	1115,8
	ПНД SDR 9 ø180	20,1	10,1	1414
	ПНД SDR 9 ø200	22,4	12,5	1750
	ПНД SDR 9 ø225	25,2	15,8	2212
	ПНД SDR 9 ø250	27,9	19,4	3007
	ПНД SDR 9 ø280	31,3	24,4	3782
	ПНД SDR 9 ø315	35,2	30,8	4774
	ПНД SDR 9 ø355	39,7	39,2	6076
	ПНД SDR 9 ø400	44,7	49,7	7703,5
	ПНД SDR 9 ø450	50,3	62,9	9749,5
	ПНД SDR 9 ø500	55,8	77,5	12012,5
	ПНД SDR 9 ø560	62,5	97,3	15081,5
	ПНД SDR 9 ø630	70,3	123	19065

* Цены указаны в рублях, с НДС, действительны, скрытых платежей или налогов нет.

Трубы полиэтиленовые ПНД SDR 11

ТЕХНИЧЕСКИЕ

Материал :

Трубы из смеси первичного и вторичного полиэтиленов низкого давления. Предназначены для технического применения в качестве труб-оболочек и для безнапорной наружной канализации. Толстая стенка позволяет закапывать их на значительную глубину и использовать под дорогами.

	Наименование	Толщина стенки, мм	Масса погонного метра, кг	Цена, руб *
	ПНД SDR 11 ø20	2	0,116	18,33
	ПНД SDR 11 ø25	2,3	0,169	26,7
	ПНД SDR 11 ø32	3	0,277	43,77
	ПНД SDR 11 ø40	3,7	0,427	65,76
	ПНД SDR 11 ø50	4,6	0,663	100,78
	ПНД SDR 11 ø63	5,8	1,05	159,6
	ПНД SDR 11 ø75	6,8	1,46	217,54
✘	ПНД SDR 11 ø90	8,2	2,12	307,4
	ПНД SDR 11 ø110	10	3,14	439,6
	ПНД SDR 11 ø125	11,4	4,08	571,2
	ПНД SDR 11 ø140	12,7	5,08	711,2
	ПНД SDR 11 ø160	14,6	6,67	933,8
	ПНД SDR 11 ø180	16,4	8,43	1180,2
	ПНД SDR 11 ø200	18,2	10,4	1456
	ПНД SDR 11 ø225	20,5	13,2	1848
	ПНД SDR 11 ø250	22,7	16,2	2511
	ПНД SDR 11 ø280	25,4	20,3	3146,5
	ПНД SDR 11 ø315	28,6	25,7	3983,5
	ПНД SDR 11 ø355	32,2	32,6	5053
	ПНД SDR 11 ø400	36,3	41,4	6417
	ПНД SDR 11 ø450	40,9	52,4	8122
	ПНД SDR 11 ø500	45,4	64,7	10028,5
	ПНД SDR 11 ø560	50,8	81	12555
	ПНД SDR 11 ø630	57,2	103	15965

* Цены указаны в рублях, с НДС, действительны, скрытых платежей или налогов нет.

Трубы полиэтиленовые ПНД SDR 13,6

ТЕХНИЧЕСКИЕ

Материал :

Трубы из смеси первичного и вторичного полиэтиленов низкого давления. Предназначены для технического применения в качестве труб-оболочек и для безнапорной наружной канализации. Толстая стенка позволяет закапывать их на значительную глубину и использовать под дорогами.

	Наименование	Толщина стенки, мм	Масса погонного метра, кг	Цена, руб *
	ПНД SDR 13,6 ø25	2	0,148	23,38
	ПНД SDR 13,6 ø32	2,4	0,229	36,18
	ПНД SDR 13,6 ø40	3	0,353	54,36
	ПНД SDR 13,6 ø50	3,7	0,545	82,84
	ПНД SDR 13,6 ø63	4,7	0,869	132,09
	ПНД SDR 13,6 ø75	5,6	1,23	183,27
	ПНД SDR 13,6 ø90	6,7	1,76	255,2
✘	ПНД SDR 13,6 ø110	8,1	2,61	365,4
	ПНД SDR 13,6 ø125	9,2	3,37	471,8
	ПНД SDR 13,6 ø140	10,3	4,22	590,8
	ПНД SDR 13,6 ø160	11,8	5,5	770
	ПНД SDR 13,6 ø180	13,3	6,98	977,2
	ПНД SDR 13,6 ø200	14,7	8,56	1198,4
	ПНД SDR 13,6 ø225	16,6	10,9	1526
	ПНД SDR 13,6 ø250	18,4	13,4	2077
	ПНД SDR 13,6 ø280	20,6	16,8	2604
	ПНД SDR 13,6 ø315	23,2	21,3	3301,5
	ПНД SDR 13,6 ø355	26,1	27	4185
	ПНД SDR 13,6 ø400	29,4	34,2	5301
	ПНД SDR 13,6 ø450	33,1	43,3	6711,5
	ПНД SDR 13,6 ø500	36,8	53,5	8292,5
	ПНД SDR 13,6 ø560	41,2	67,1	10400,5
	ПНД SDR 13,6 ø630	46,3	84,8	13144

* Цены указаны в рублях, с НДС, действительны, скрытых платежей или налогов нет.

Трубы полиэтиленовые ПНД SDR 17 ТЕХНИЧЕСКИЕ

Материал : вторичный полиэтилен

Трубы из смеси первичного и вторичного полиэтиленов низкого давления. Предназначены для технического применения в качестве труб-оболочек и для безнапорной наружной канализации.

	Наименование	Толщина стенки, мм	Масса погонного метра, кг	Цена, руб *
	ПНД SDR 17 ø32	2	0,193	30,49
	ПНД SDR 17 ø40	2,4	0,292	44,97
	ПНД SDR 17 ø50	3	0,449	68,25
	ПНД SDR 17 ø63	3,8	0,715	108,68
	ПНД SDR 17 ø75	4,5	1,01	150,49
	ПНД SDR 17 ø90	5,4	1,45	210,25
	ПНД SDR 17 ø110	6,6	2,16	302,4
✘	ПНД SDR 17 ø125	7,4	2,75	385
	ПНД SDR 17 ø140	8,3	3,46	484,4
	ПНД SDR 17 ø160	9,5	4,51	631,4
	ПНД SDR 17 ø180	10,7	5,71	799,4
	ПНД SDR 17 ø200	11,9	7,04	985,6
	ПНД SDR 17 ø225	13,4	8,94	1251,6
	ПНД SDR 17 ø250	14,8	11	1705
	ПНД SDR 17 ø280	16,6	13,8	2139
	ПНД SDR 17 ø315	18,7	17,4	2697
	ПНД SDR 17 ø355	21,1	22,2	3441
	ПНД SDR 17 ø400	23,7	28	4340
	ПНД SDR 17 ø450	26,7	35,5	5502,5
	ПНД SDR 17 ø500	29,7	43,9	6804,5
	ПНД SDR 17 ø560	33,2	55	8525
	ПНД SDR 17 ø630	37,4	69,6	10788

* Цены указаны в рублях, с НДС, действительны, скрытых платежей или налогов нет.

Трубы полиэтиленовые ПНД SDR 17,6 ТЕХНИЧЕСКИЕ

Материал : вторичный полиэтилен

Трубы из смеси первичного и вторичного полиэтиленов низкого давления. Предназначены для технического применения в качестве труб-оболочек и для безнапорной наружной канализации.

	Наименование	Толщина стенки, мм	Масса погонного метра, кг	Цена, руб *
	ПНД SDR 17,6 ø40	2,3	0,281	43,27
	ПНД SDR 17,6 ø50	2,9	0,436	66,27
	ПНД SDR 17,6 ø63	3,6	0,682	103,66
	ПНД SDR 17,6 ø75	4,3	0,97	144,53
	ПНД SDR 17,6 ø90	5,1	1,4	203
	ПНД SDR 17,6 ø110	6,3	2,07	289,8
	ПНД SDR 17,6 ø125	7,1	2,66	372,4
✘	ПНД SDR 17,6 ø140	8	3,35	469
	ПНД SDR 17,6 ø160	9,1	4,35	609
	ПНД SDR 17,6 ø180	10,2	5,47	765,8
	ПНД SDR 17,6 ø200	11,4	6,78	949,2
	ПНД SDR 17,6 ø225	12,8	8,55	1197
	ПНД SDR 17,6 ø250	14,2	10,6	1643
	ПНД SDR 17,6 ø280	15,9	13,2	2046
	ПНД SDR 17,6 ø315	17,9	16,7	2588,5
	ПНД SDR 17,6 ø355	20,1	21,2	3286
	ПНД SDR 17,6 ø400	22,7	26,9	4169,5
	ПНД SDR 17,6 ø450	25,5	34	5270
	ПНД SDR 17,6 ø500	28,3	42	6510
	ПНД SDR 17,6 ø560	31,7	52,6	8153
	ПНД SDR 17,6 ø630	35,7	66,6	10323

* Цены указаны в рублях, с НДС, действительны, скрытых платежей или налогов нет.

Трубы полиэтиленовые ПНД SDR 21 ТЕХНИЧЕСКИЕ

Материал : вторичный полиэтилен

Трубы из смеси первичного и вторичного полиэтиленов низкого давления. Предназначены для технического применения в качестве труб-оболочек и для безнапорной наружной канализации.

	Наименование	Толщина стенки, мм	Масса погонного метра, кг	Цена, руб *
	ПНД SDR 21 ø40	2	0,244	37,58
	ПНД SDR 21 ø50	2,4	0,369	56,09
	ПНД SDR 21 ø63	3	0,573	87,1
	ПНД SDR 21 ø75	3,6	0,821	122,33
	ПНД SDR 21 ø90	4,3	1,18	171,1
	ПНД SDR 21 ø110	5,3	1,77	247,8
	ПНД SDR 21 ø125	6	2,26	316,4
✘	ПНД SDR 21 ø140	6,7	2,83	396,2
	ПНД SDR 21 ø160	7,7	3,71	519,4
	ПНД SDR 21 ø180	8,6	4,66	652,4
	ПНД SDR 21 ø200	9,6	5,77	807,8
	ПНД SDR 21 ø225	10,8	7,29	1020,6
	ПНД SDR 21 ø250	11,9	8,92	1382,6
	ПНД SDR 21 ø280	13,4	11,3	1751,5
	ПНД SDR 21 ø315	15	14,2	2201
	ПНД SDR 21 ø355	16,9	18	2790
	ПНД SDR 21 ø400	19,1	22,9	3549,5
	ПНД SDR 21 ø450	21,5	29	4495
	ПНД SDR 21 ø500	23,9	35,8	5549
	ПНД SDR 21 ø560	26,7	44,8	6944
	ПНД SDR 21 ø630	30	56,5	8757,5

* Цены указаны в рублях, с НДС, действительны, скрытых платежей или налогов нет.

Трубы полиэтиленовые ПНД SDR 26 ТЕХНИЧЕСКИЕ

Материал : вторичный полиэтилен

Трубы из смеси первичного и вторичного полиэтиленов низкого давления. Предназначены для технического применения в качестве труб-оболочек и для безнапорной наружной канализации.

	Наименование	Толщина стенки, мм	Масса погонного метра, кг	Цена, руб *
	ПНД SDR 26 ø50	2	0,308	46,82
	ПНД SDR 26 ø63	2,5	0,488	74,18
	ПНД SDR 26 ø75	2,9	0,668	99,53
	ПНД SDR 26 ø90	3,5	0,969	140,51
	ПНД SDR 26 ø110	4,2	1,42	198,8
	ПНД SDR 26 ø125	4,8	1,83	256,2
	ПНД SDR 26 ø140	5,4	2,31	323,4
✘	ПНД SDR 26 ø160	6,2	3,03	424,2
	ПНД SDR 26 ø180	6,9	3,78	529,2
	ПНД SDR 26 ø200	7,7	4,68	655,2
	ПНД SDR 26 ø225	8,6	5,88	823,2
	ПНД SDR 26 ø250	9,6	7,29	1129,95
	ПНД SDR 26 ø280	10,7	9,09	1408,95
	ПНД SDR 26 ø315	12,1	11,6	1798
	ПНД SDR 26 ø355	13,6	14,6	2263
	ПНД SDR 26 ø400	15,3	18,6	2883
	ПНД SDR 26 ø450	17,2	23,5	3642,5
	ПНД SDR 26 ø500	19,1	29	4495
	ПНД SDR 26 ø560	21,4	36,3	5626,5
	ПНД SDR 26 ø630	24,1	46	7130

* Цены указаны в рублях, с НДС, действительны, скрытых платежей или налогов нет.