



قیمت لوله پلی اتیلن - خرید لوله پلی اتیلن و لیست قیمت روز

(جمعه 1402/05/27)

خانه / لیست مقالات / قیمت لوله پلی اتیلن - خرید لوله پلی اتیلن و لیست قیمت روز

قیمت لوله پلی اتیلن - خرید لوله پلی اتیلن و لیست قیمت روز



قیمت و خرید لوله پلی اتیلن Pdf

به علت نوسان لحظه ای قیمت ها، حتما تماس بگیرید

جدول لیست قیمت لوله پلی اتیلن فاضلابی و ساختمانی

وزن	ضخامت	قیمت هر متر	لوله پلی اتیلن فاضلابی 4 بار
0.364	1.8 میلیمتر	183,000 ریال	لوله پلی اتیلن 63 فاضلابی 4 بار
0.467	2.0 میلیمتر	235,000 ریال	لوله پلی اتیلن 75 فاضلابی 4 بار
0.643	2.2 میلیمتر	324,000 ریال	لوله پلی اتیلن 90 فاضلابی 4 بار
0.943	2.7 میلیمتر	476,000 ریال	لوله پلی اتیلن 110 فاضلابی 4 بار
1.23	3.1 میلیمتر	621,000 ریال	لوله پلی اتیلن 125 فاضلابی 4 بار
1.54	3.5 میلیمتر	777,000 ریال	لوله پلی اتیلن 140 فاضلابی 4 بار
2.0	4.0 میلیمتر	1,010,000 ریال	لوله پلی اتیلن 160 فاضلابی 4 بار
2.49	4.4 میلیمتر	1,257,000 ریال	لوله پلی اتیلن 180 فاضلابی 4 بار
3.05	4.9 میلیمتر	1,540,000 ریال	لوله پلی اتیلن 200 فاضلابی 4 بار
3.86	5.5 میلیمتر	1,949,000 ریال	لوله پلی اتیلن 225 فاضلابی 4 بار
4.83	6.2 میلیمتر	2,439,000 ریال	لوله پلی اتیلن 250 فاضلابی 4 بار
7.52	7.7 میلیمتر	3,797,000 ریال	لوله پلی اتیلن 315 فاضلابی 4 بار
12.1	9.8 میلیمتر	6,110,000 ریال	لوله پلی اتیلن 400 فاضلابی 4 بار
15.3	11.0 میلیمتر	7,726,000 ریال	لوله پلی اتیلن 450 فاضلابی 4 بار
19.0	12.3 میلیمتر	9,595,000 ریال	لوله پلی اتیلن 500 فاضلابی 4 بار
23.6	13.7 میلیمتر	11,918,000 ریال	لوله پلی اتیلن 560 فاضلابی 4 بار
29.9	15.4 میلیمتر	15,099,000 ریال	لوله پلی اتیلن 630 فاضلابی 4 بار
38.0	17.4 میلیمتر	19,190,000 ریال	لوله پلی اتیلن 710 فاضلابی 4 بار
48.1	19.6 میلیمتر	24,290,000 ریال	لوله پلی اتیلن 800 فاضلابی 4 بار
60.9	22.0 میلیمتر	30,754,000 ریال	لوله پلی اتیلن 900 فاضلابی 4 بار
75.2	24.5 میلیمتر	37,976,000 ریال	لوله پلی اتیلن 1000 فاضلابی 4 بار

لوله پلی اتیلن - فاضلابی - ساختمانی

جدول لیست قیمت انواع لوله پلی اتیلن

کابلی	دولایه	آبرسانی	فشار	قطر (اینچ)	سایز
2,925	6,387	16	1.2	20
3,325	7,260	4,722	20	1.2	20
3,725	8,134	12.5	3.4	25
4,275	9,335	6,071	16	3.4	25
5,300	11,573	7,526	20	3.4	25
4,850	10,590	10	1	32
5,800	12,665	8,236	12.5	1	32
6,975	15,231	9,905	16	1	32
8,175	17,851	11,609	20	1	32
.....	13,429	8	1.1/4	40
7,375	16,104	10,473	10	1.1/4	40
8,900	19,434	12,638	12.5	1.1/4	40
10,750	23,474	15,265	16	1.1/4	40
12,725	27,786	18,070	20	1.1/4	40
.....	15,667	5	1.1/2	50
.....	17,141	6	1.1/2	50
.....	20,417	(6PE80)8	1.1/2	50
11,325	24,729	16,082	10	1.1/2	50
13,725	29,970	19,490	12.5	1.1/2	50
16,650	36,357	23,643	16	1.1/2	50
19,700	43,017	27,974	20	1.1/2	50
.....	19,871	4	2	63

کابلی	دولایه	آبرسانی	فشار	قطر (اینچ)	سایز
.....	21,781	5	2	63
.....	26,967	6	2	63
.....	31,662	(6PE80)8	2	63
18,025	39,359	25,596	10	2	63
21,825	47,657	30,992	12.5	2	63
26,250	57,320	37,275	16	2	63
31,500	68,783	44,730	20	2	63
.....	25,494	4	2.1/2	75
.....	30,079	5	2.1/2	75
.....	36,848	6	2.1/2	75
.....	45,201	(6PE80)8	2.1/2	75
25,500	55,682	36,210	10	2.1/2	75
31,000	67,692	44,020	12.5	2.1/2	75
36,750	80,247	52,185	16	2.1/2	75
44,000	96,078	62,480	20	2.1/2	75
.....	35,101	4	3	90
.....	43,181	5	3	90
.....	53,389	6	3	90
.....	64,416	(6PE80)8	3	90
36,500	79,701	51,830	10	3	90
44,250	96,624	62,835	12.5	3	90
53,000	115,731	75,260	16	3	90
63,500	138,659	90,170	20	3	90

کابلی	دولایه	آبرسانی	فشار	قطر (اینچ)	سایز
.....	51,478	4	4	110
.....	63,870	5	4	110
.....	78,064	6	4	110
.....	96,624	(6PE80)8	4	110
54,250	118,460	77,035	10	4	110
65,500	143,026	93,010	12.5	4	110
78,500	171,413	111,470	16	4	110
94,500	206,350	134,190	20	4	110
.....	67,146	4	5	125
.....	82,431	5	5	125
.....	100,446	6	5	125
.....	123,919	(6PE80)8	5	125
69,000	150,668	97,980	10	5	125
84,250	183,968	119,635	12.5	5	125
102,000	222,727	144,840	16	5	125
121,750	265,853	172,885	20	5	125
50,000	109,180	71,000	4	6	160
60,500	132,108	85,910	5	6	160
76,000	165,954	107,920	6	6	160
93,000	203,075	132,060	8	6	160
113,000	246,747	160,460	10	6	160
137,500	300,245	195,250	12.5	6	160
166,750	364,115	236,785	16	6	160

کابلی	دولایه	آبرسانی	فشار	قطر (اینچ)	سایز
199,000	434,536	282,580	20	6	160
76,250	166,500	108,275	4	8	200
96,000	209,626	136,320	5	8	200
117,250	256,027	166,495	6	8	200
144,500	315,530	205,190	8	8	200
176,250	384,860	250,275	10	8	200
214,000	467,290	303,880	12.5	8	200
260,000	567,736	369,200	16	8	200
310,000	676,916	440,200	20	8	200
120,750	263,670	171,465	4	10	250
148,000	323,173	210,160	5	10	250
182,500	398,507	259,150	6	10	250
223,250	487,489	317,015	8	10	250
275,000	600,490	390,500	10	10	250
335,000	731,506	475,700	12.5	10	250
405,000	884,358	575,100	16	10	250
485,000	1,059,046	688,700	20	10	250
188,000	410,517	266,960	4	12	315
234,250	511,508	332,635	5	12	315
290,000	633,244	411,800	6	12	315
355,000	775,178	504,100	8	12	315
435,000	949,866	617,700	10	12	315

لیست قیمت لوله های پلی اتیلن



جدول لیست قیمت لوله پلی اتیلن کشاورزی

وزن	ضخامت	قیمت هر متر	لوله پلی اتیلن کشاورزی 6 بار
0.494	2.22 میلیمتر	249,000 ریال	لوله پلی اتیلن 63 کشاورزی 6 بار
0.675	2.9 میلیمتر	341,000 ریال	لوله پلی اتیلن 75 کشاورزی 6 بار
0.978	3.5 میلیمتر	493,000 ریال	لوله پلی اتیلن 90 کشاورزی 6 بار
1.43	4.2 میلیمتر	722,000 ریال	لوله پلی اتیلن 110 کشاورزی 6 بار
1.84	4.8 میلیمتر	929,000 ریال	لوله پلی اتیلن 125 کشاورزی 6 بار
2.32	5.4 میلیمتر	1,171,000 ریال	لوله پلی اتیلن 140 کشاورزی 6 بار
3.04	6.2 میلیمتر	1,535,000 ریال	لوله پلی اتیلن 160 کشاورزی 6 بار
3.79	6.9 میلیمتر	1,913,000 ریال	لوله پلی اتیلن 180 کشاورزی 6 بار
4.69	7.7 میلیمتر	2,368,000 ریال	لوله پلی اتیلن 200 کشاورزی 6 بار
5.89	8.6 میلیمتر	2,974,000 ریال	لوله پلی اتیلن 225 کشاورزی 6 بار
7.3	9.6 میلیمتر	3,686,000 ریال	لوله پلی اتیلن 250 کشاورزی 6 بار

وزن	ضخامت	قیمت هر متر	لوله پلی اتیلن کشاورزی 6 بار
11.6	12.1 میلیمتر	5,858,000 ریال	لوله پلی اتیلن 315 کشاورزی 6 بار
18.6	15.3 میلیمتر	9,393,000 ریال	لوله پلی اتیلن 400 کشاورزی 6 بار
23.5	17.2 میلیمتر	11,867,000 ریال	لوله پلی اتیلن 450 کشاورزی 6 بار
28.9	19.1 میلیمتر	14,594,000 ریال	لوله پلی اتیلن 500 کشاورزی 6 بار
36.2	21.4 میلیمتر	18,281,000 ریال	لوله پلی اتیلن 560 کشاورزی 6 بار
45.9	24.1 میلیمتر	23,179,000 ریال	لوله پلی اتیلن 630 کشاورزی 6 بار
58.4	27.2 میلیمتر	29,492,000 ریال	لوله پلی اتیلن 710 کشاورزی 6 بار
73.9	30.6 میلیمتر	37,319,000 ریال	لوله پلی اتیلن 800 کشاورزی 6 بار
93.4	34.4 میلیمتر	47,167,000 ریال	لوله پلی اتیلن 900 کشاورزی 6 بار
115	38.2 میلیمتر	58,075,000 ریال	لوله پلی اتیلن 1000 کشاورزی 6 بار

لوله پلی اتیلن کشاورزی



جدول لیست قیمت لوله پلی اتیلن PE100

سایز	قطر (اینچ)	فشار	مواداولیه	کلاف/شاخه	قیمت هر متر
20	1.2	16	PE100	200	6,201
20	1.2	20	PE100	200	7,049
25	3.4	12.5	PE100	200	7,897
25	3.4	16	PE100	200	9,063
25	3.4	20	PE100	200	11,236
32	1	10	PE100	150	10,282
32	1	12.5	PE100	150	12,296
32	1	16	PE100	150	14,787
32	1	20	PE100	150	17,331
40	1.1/4	8	PE100	150	13,038
40	1.1/4	10	PE100	150	15,635
40	1.1/4	12.5	PE100	150	18,868
40	1.1/4	16	PE100	150	22,790
40	1.1/4	20	PE100	150	26,977
50	1.1/2	5	PE100	12و6 متری	15,211
50	1.1/2	6	PE100	12و6 متری	16,642
50	1.1/2	(6PE80)8	PE100	100	19,822
50	1.1/2	10	PE100	100	24,009
50	1.1/2	12.5	PE100	100	29,097
50	1.1/2	16	PE100	100	35,298
50	1.1/2	20	PE100	100	41,764
63	2	4	PE100	12و6 متری	19,292
63	2	5	PE100	12و6 متری	21,147

سایز	قطر (اینچ)	فشار	مواداولیه	کلاف/شاخه	قیمت هر متر
63	2	6	PE100	6 و 12 متری	26,182
63	2	(6PE80)8	PE100	100	30,740
63	2	10	PE100	100	38,213
63	2	12.5	PE100	100	46,269
63	2	16	PE100	100	55,650
63	2	20	PE100	100	66,780
75	2.1/2	4	PE100	6 و 12 متری	24,751
75	2.1/2	5	PE100	6 و 12 متری	29,203
75	2.1/2	6	PE100	6 و 12 متری	35,775
75	2.1/2	(6PE80)8	PE100	100	43,884
75	2.1/2	10	PE100	100	54,060
75	2.1/2	12.5	PE100	100	65,720
75	2.1/2	16	PE100	100	77,910
75	2.1/2	20	PE100	100	93,280
90	3	4	PE100	6 و 12 متری	34,079
90	3	5	PE100	6 و 12 متری	41,923
90	3	6	PE100	6 و 12 متری	51,834
90	3	(6PE80)8	PE100	100	62,540
90	3	10	PE100	100	77,380
90	3	12.5	PE100	100	93,810
90	3	16	PE100	100	112,360
90	3	20	PE100	100	134,620
110	4	4	PE100	6 و 12 متری	49,979

سایز	قطر (اینچ)	فشار	مواداولیه	کلاف/شاخه	قیمت هر متر
110	4	5	PE100	12و6 متری	62,010
110	4	6	PE100	12و6 متری	75,790
110	4	(6PE80)8	PE100	100	93,810
110	4	10	PE100	100	115,010
110	4	12.5	PE100	100	138,860
110	4	16	PE100	100	166,420
110	4	20	PE100	100	200,340
125	5	4	PE100	12و6 متری	65,190
125	5	5	PE100	12و6 متری	80,030
125	5	6	PE100	12و6 متری	97,520
125	5	(6PE80)8	PE100	50متری	120,310
125	5	10	PE100	12و6 متری	146,280
125	5	12.5	PE100	12و6 متری	178,610
125	5	16	PE100	12و6 متری	216,240
125	5	20	PE100	12و6 متری	258,110
160	6	4	PE100	12و6 متری	106,000
160	6	5	PE100	12و6 متری	128,260
160	6	6	PE100	12و6 متری	161,120
160	6	8	PE100	12و6 متری	197,160
160	6	10	PE100	12و6 متری	239,560
160	6	12.5	PE100	12و6 متری	291,500
160	6	16	PE100	12و6 متری	353,510
160	6	20	PE100	12و6 متری	421,880

سایز	قطر (اینچ)	فشار	مواداولیه	کلاف/شاخه	قیمت هر متر
200	8	4	PE100	12و6 متری	161,650
200	8	5	PE100	12و6 متری	203,520
200	8	6	PE100	12و6 متری	248,570
200	8	8	PE100	12و6 متری	306,340
200	8	10	PE100	12و6 متری	373,650
200	8	12.5	PE100	12و6 متری	453,680
200	8	16	PE100	12و6 متری	551,200
200	8	20	PE100	12و6 متری	657,200
250	10	4	PE100	12و6 متری	255,990
250	10	5	PE100	12و6 متری	313,760
250	10	6	PE100	12و6 متری	386,900
250	10	8	PE100	12و6 متری	473,290
250	10	10	PE100	12و6 متری	583,000
250	10	12.5	PE100	12و6 متری	710,200
250	10	16	PE100	12و6 متری	858,600
250	10	20	PE100	12و6 متری	1,028,200
315	12	4	PE100	12و6 متری	398,560
315	12	5	PE100	12و6 متری	496,610
315	12	6	PE100	12و6 متری	614,800
315	12	8	PE100	12و6 متری	752,600
315	12	10	PE100	12و6 متری	922,200

جدول قیمت لوله پلی اتیلن

جدول لیست قیمت لوله پلی اتیلن آبرسانی

وزن	ضخامت	قیمت هر متر	لوله پلی اتیلن آب رسانی 10 بار
0.721	3.8 میلیمتر	364,000 ریال	لوله پلی اتیلن 63 آب رسانی 10 بار
1.02	4.5 میلیمتر	515,000 ریال	لوله پلی اتیلن 75 آب رسانی 10 بار
1.46	5.4 میلیمتر	737,000 ریال	لوله پلی اتیلن 90 آب رسانی 10 بار
2.17	6.6 میلیمتر	1,096,000 ریال	لوله پلی اتیلن 110 آب رسانی 10 بار
2.76	7.4 میلیمتر	1,393,000 ریال	لوله پلی اتیلن 125 آب رسانی 10 بار
3.46	8.3 میلیمتر	1,747,000 ریال	لوله پلی اتیلن 140 آب رسانی 10 بار
4.52	9.5 میلیمتر	2,282,000 ریال	لوله پلی اتیلن 160 آب رسانی 10 بار
5.71	10.7 میلیمتر	3,883,000 ریال	لوله پلی اتیلن 180 آب رسانی 10 بار
7.05	11.9 میلیمتر	3,560,000 ریال	لوله پلی اتیلن 200 آب رسانی 10 بار
8.93	13.4 میلیمتر	4,510,000 ریال	لوله پلی اتیلن 225 آب رسانی 10 بار
11	14.8 میلیمتر	5,555,000 ریال	لوله پلی اتیلن 250 آب رسانی 10 بار
17.4	18.7 میلیمتر	8,787,000 ریال	لوله پلی اتیلن 315 آب رسانی 10 بار
28	23.7 میلیمتر	14,140,000 ریال	لوله پلی اتیلن 400 آب رسانی 10 بار
35.4	26.7 میلیمتر	17,877,000 ریال	لوله پلی اتیلن 450 آب رسانی 10 بار
43.8	29.7 میلیمتر	22,119,000 ریال	لوله پلی اتیلن 500 آب رسانی 10 بار
54.8	33.2 میلیمتر	27,674,000 ریال	لوله پلی اتیلن 560 آب رسانی 10 بار
69.4	37.4 میلیمتر	35,047,000 ریال	لوله پلی اتیلن 630 آب رسانی 10 بار
88.1	42.1 میلیمتر	44,490,000 ریال	لوله پلی اتیلن 710 آب رسانی 10 بار
112	47.4 میلیمتر	56,560,000 ریال	لوله پلی اتیلن 800 آب رسانی 10 بار
141	53.3 میلیمتر	71,205,000 ریال	لوله پلی اتیلن 900 آب رسانی 10 بار
175	59.3 میلیمتر	88,375,000 ریال	لوله پلی اتیلن 1000 آب رسانی 10 بار

لوله پلی اتیلن آب رسانی 10 بار



جدول لیست قیمت لوله پلی اتیلن گازی

وزن	ضخامت	قیمت هر متر	لوله پلی اتیلن گازی SDR 13.6
0.873	4.7 میلیمتر	568,000 ریال	لوله پلی اتیلن گازی 63 – SDR 13.6
1.24	5.6 میلیمتر	806,000 ریال	لوله پلی اتیلن گازی 75 – SDR 13.6
1.77	6.7 میلیمتر	1,151,000 ریال	لوله پلی اتیلن گازی 90 – SDR 13.6
2.62	8.1 میلیمتر	1,703,000 ریال	لوله پلی اتیلن گازی 110 – SDR 13.6
3.37	9.2 میلیمتر	2,191,000 ریال	لوله پلی اتیلن گازی 125 – SDR 13.6
4.22	10.3 میلیمتر	2,743,000 ریال	لوله پلی اتیلن گازی 140 – SDR 13.6
5.5	11.8 میلیمتر	3,575,000 ریال	لوله پلی اتیلن گازی 160 – SDR 13.6
6.98	13.3 میلیمتر	4,518,000 ریال	لوله پلی اتیلن گازی 180 – SDR 13.6
8.56	14.7 میلیمتر	5,564,000 ریال	لوله پلی اتیلن گازی 200 – SDR 13.6
10.9	16.6 میلیمتر	7,085,000 ریال	لوله پلی اتیلن گازی 225 – SDR 13.6
13.4	18.4 میلیمتر	8,710,000 ریال	لوله پلی اتیلن گازی 250 – SDR 13.6

وزن	ضخامت	قیمت هر متر	لوله پلی اتیلن گازی SDR 13.6
21.2	23.2 میلیمتر	13,780,000 ریال	لوله پلی اتیلن گازی 315 – SDR 13.6
34.1	29.4 میلیمتر	22,165,000 ریال	لوله پلی اتیلن گازی 400 – SDR 13.6
43.2	33.1 میلیمتر	28,080,000 ریال	لوله پلی اتیلن گازی 450 – SDR 13.6
53.3	36.8 میلیمتر	34,645,000 ریال	لوله پلی اتیلن گازی 500 – SDR 13.6
66.9	41.2 میلیمتر	43,485,000 ریال	لوله پلی اتیلن گازی 560 – SDR 13.6
84.6	46.3 میلیمتر	54,990,000 ریال	لوله پلی اتیلن گازی 630 – SDR 13.6
107	52.2 میلیمتر	69,550,000 ریال	لوله پلی اتیلن گازی 710 – SDR 13.6
136	58.8 میلیمتر	88,400,000 ریال	لوله پلی اتیلن گازی 800 – SDR 13.6
172	66.1 میلیمتر	111,800,000 ریال	لوله پلی اتیلن گازی 900 – SDR 13.6
212.4	73.4 میلیمتر	138,060,000 ریال	لوله پلی اتیلن گازی 1000 – SDR 13.6

لوله پلی اتیلن گازی SDR 13.6

جدول ظرفیت بارگیری کامیون در ارسال لوله پلی اتیلن

سایز لوله پلی اتیلن	ظرفیت کامیون	متراژ کلاف لوله پلی اتیلن
لوله پلی اتیلن 110 میلیمتر	1000 متر	کلاف 100 متری
لوله پلی اتیلن 90 میلیمتر	1000 متر	کلاف 100 متری
لوله پلی اتیلن 75 میلیمتر	1200 متر	کلاف 100 متری
لوله پلی اتیلن 63 میلیمتر	2400 متر	کلاف 100 متری
لوله پلی اتیلن 50 میلیمتر	2400 متر	کلاف 100 متری
لوله پلی اتیلن 40 میلیمتر	3000 متر	کلاف 100 متری
لوله پلی اتیلن 32 میلیمتر	6000 متر	کلاف 200 متری
لوله پلی اتیلن 25 میلیمتر	10000 متر	کلاف 200 متری
لوله پلی اتیلن 20 میلیمتر	10000 متر	کلاف 200 متری

ظرفیت بارگیری کامیون

جدول استاندارد تولید و وزن لوله پلی اتیلن

اندازه لوله (قطر خارجی)	ضخامت دیواره	وزن برای هر متر طول
20 میلی‌متر	2 میلی‌متر	0.124 کیلوگرم
25 میلی‌متر	2.3 میلی‌متر	0.177 کیلوگرم
32 میلی‌متر	3 میلی‌متر	0.308 کیلوگرم
40 میلی‌متر	3.7 میلی‌متر	0.472 کیلوگرم
50 میلی‌متر	4.6 میلی‌متر	0.735 کیلوگرم
63 میلی‌متر	5.8 میلی‌متر	1.165 کیلوگرم
75 میلی‌متر	6.8 میلی‌متر	1.650 کیلوگرم
90 میلی‌متر	8.2 میلی‌متر	2.377 کیلوگرم
110 میلی‌متر	10 میلی‌متر	3.637 کیلوگرم
125 میلی‌متر	11.4 میلی‌متر	4.566 کیلوگرم
140 میلی‌متر	12.7 میلی‌متر	5.661 کیلوگرم
160 میلی‌متر	14.6 میلی‌متر	7.446 کیلوگرم
180 میلی‌متر	16.4 میلی‌متر	9.416 کیلوگرم
200 میلی‌متر	18.2 میلی‌متر	11.605 کیلوگرم

جدول وزنی لوله پلی اتیلن



قیمت لوله کاروگیت

برای مشاهده لیست [قیمت لوله کاروگیت](#) با کارشناسان ما در تماس باشید.

قیمت لوله پلی اتیلن 110 میلیمتر

برای دریافت لیست قیمت روز لوله پلی اتیلن 110 میلیمتر با ما تماس بگیرید. قیمت ما در سراسر کشور بروز می باشد. کارشناسان ما 24 ساعته پاسخگوی شما هستند.

قیمت لوله پلی اتیلن 90 میلیمتر

برای دریافت لیست قیمت روز لوله پلی اتیلن 90 میلیمتر با ما تماس بگیرید.

قیمت لوله پلی اتیلن 75 میلیمتر

برای دریافت لیست قیمت روز لوله پلی اتیلن 75 میلیمتر با ما تماس بگیرید. کارشناسان ما 24 ساعته پاسخگوی شما هستند.

قیمت لوله پلی اتیلن 63 میلیمتر

برای دریافت لیست قیمت روز لوله پلی اتیلن 63 میلیمتر با ما تماس بگیرید. قیمت ما بروز می باشد. کارشناسان ما 24 ساعته پاسخگوی شما هستند.

قیمت لوله پلی اتیلن 50 میلیمتر

برای دریافت لیست قیمت روز لوله پلی اتیلن 50 میلیمتر با ما تماس بگیرید. قیمت ما در سراسر کشور بروز می باشد. کارشناسان ما 24 ساعته پاسخگوی شما هستند.

قیمت لوله پلی اتیلن 40 میلیمتر

برای دریافت لیست قیمت روز لوله پلی اتیلن 40 میلیمتر با ما تماس بگیرید.

قیمت لوله پلی اتیلن 32 میلیمتر

برای دریافت لیست قیمت روز لوله پلی اتیلن 32 میلیمتر با ما تماس بگیرید. قیمت پایپ لاین بروز می باشد. کارشناسان ما 24 ساعته پاسخگوی شما هستند.

قیمت لوله پلی اتیلن 25 میلیمتر

برای دریافت لیست قیمت روز لوله پلی اتیلن 25 میلیمتر از کارخانه تولیدی پایپ لاین با ما تماس بگیرید. قیمت پایپ لاین بروز می باشد. کارشناسان ما 24 ساعته پاسخگوی شما هستند.

قیمت لوله پلی اتیلن 20 میلیمتر

برای دریافت لیست قیمت روز لوله پلی اتیلن 20 میلیمتر از کارخانه تولیدی پایپ لاین با ما تماس بگیرید. قیمت پایپ لاین بروز می باشد.

قیمت لوله پلی اتیلن 1000 فاضلابی 4 بار

قیمت بروز شده: 37,976,000 ریال

قیمت لوله پلی اتیلن 900 فاضلابی 4 بار

قیمت بروز شده: 30,754,000 ریال

قیمت لوله پلی اتیلن 800 فاضلابی 4 بار

قیمت بروز شده: 24,290,000 ریال

قیمت لوله پلی اتیلن 710 فاضلابی 4 بار

قیمت بروز شده: 19,190,000 ریال

قیمت لوله پلی اتیلن 630 فاضلابی 4 بار

قیمت بروز شده: 15,099,000 ریال

قیمت لوله پلی اتیلن 560 فاضلابی 4 بار

قیمت بروز شده: 11,918,000 ریال

قیمت لوله پلی اتیلن 500 فاضلابی 4 بار

قیمت بروز شده: 9,505,000 ریال

قیمت لوله پلی اتیلن 450 فاضلابی 4 بار

قیمت بروز شده: 7,726,000 ریال

قیمت لوله پلی اتیلن 400 فاضلابی 4 بار

قیمت بروز شده: 6,110,000 ریال

قیمت لوله پلی اتیلن 315 فاضلابی 4 بار

قیمت بروز شده: 3,797,000 ریال

قیمت لوله پلی اتیلن 63 کشاورزی 6 بار

قیمت بروز شده: 249,000 ریال

قیمت لوله پلی اتیلن 75 کشاورزی 6 بار

قیمت بروز شده: 341,000 ریال

قیمت لوله پلی اتیلن 90 کشاورزی 6 بار

قیمت بروز شده: 493,000 ریال

قیمت لوله پلی اتیلن 110 کشاورزی 6 بار

قیمت بروز شده: 722,000 ریال

قیمت لوله پلی اتیلن 125 کشاورزی 6 بار

قیمت بروز شده: 929,000 ریال

قیمت لوله پلی اتیلن 140 کشاورزی 6 بار

قیمت بروز شده: 1,171,000 ریال

قیمت لوله پلی اتیلن 160 کشاورزی 6 بار

قیمت بروز شده: 1,535,000 ریال

قیمت لوله پلی اتیلن 180 کشاورزی 6 بار

قیمت بروز شده: 1,913,000 ریال

قیمت لوله پلی اتیلن 200 کشاورزی 6 بار

قیمت بروز شده: 2,368,000 ریال

قیمت لوله پلی اتیلن 225 کشاورزی 6 بار

قیمت بروز شده: 2,974,000 ریال

قیمت لوله پلی اتیلن 250 کشاورزی 6 بار

قیمت بروز شده: 3,686,000 ریال

قیمت لوله پلی اتیلن 315 کشاورزی 6 بار

قیمت بروز شده: 5,858,000 ریال

قیمت لوله پلی اتیلن 400 کشاورزی 6 بار

قیمت بروز شده: 9,393,000 ریال

قیمت لوله پلی اتیلن 450 کشاورزی 6 بار

قیمت بروز شده: 11,867,000 ریال

قیمت لوله پلی اتیلن 500 کشاورزی 6 بار

قیمت بروز شده: 14,594,000 ریال

قیمت لوله پلی اتیلن 560 کشاورزی 6 بار

قیمت بروز شده: 18,281,000 ریال

قیمت لوله پلی اتیلن 630 کشاورزی 6 بار

قیمت بروز شده: 23,179,000 ریال

قیمت لوله پلی اتیلن 710 کشاورزی 6 بار

قیمت بروز شده: 29,492,000 ریال

قیمت لوله پلی اتیلن 800 کشاورزی 6 بار

قیمت بروز شده: 37,319,000 ریال

قیمت لوله پلی اتیلن 900 کشاورزی 6 بار

قیمت بروز شده: 47,167,000 ریال

قیمت لوله پلی اتیلن 1000 کشاورزی 6 بار

قیمت بروز شده: 58,075,000 ریال

قیمت لوله پلی اتیلن 1000 آبرسانی 10 بار

قیمت بروز شده: 88,375,000 ریال

قیمت لوله پلی اتیلن 900 آبرسانی 10 بار

قیمت بروز شده: 71,205,000 ریال

قیمت لوله پلی اتیلن 800 آبرسانی 10 بار

قیمت بروز شده: 56,560,000 ریال

قیمت لوله پلی اتیلن 710 آبرسانی 10 بار

قیمت بروز شده: 44,490,000 ریال

قیمت لوله پلی اتیلن 630 آبرسانی 10 بار

قیمت بروز شده: 35,047,000 ریال

قیمت لوله پلی اتیلن 560 آبرسانی 10 بار

قیمت بروز شده: 27,674,000 ریال

قیمت لوله پلی اتیلن 500 آبرسانی 10 بار

قیمت بروز شده: 22,119,000 ریال

قیمت لوله پلی اتیلن 450 آبرسانی 10 بار

قیمت بروز شده: 17,877,000 ریال

قیمت لوله پلی اتیلن 400 آبرسانی 10 بار

قیمت بروز شده: 14,140,000 ریال

قیمت لوله پلی اتیلن 315 آبرسانی 10 بار

قیمت بروز شده: 8,787,000 ریال

قیمت لوله پلی اتیلن 250 آبرسانی 10 بار

قیمت بروز شده: 5,555,000 ریال

قیمت لوله پلی اتیلن 225 آبرسانی 10 بار

قیمت بروز شده: 4,510,000 ریال

قیمت لوله پلی اتیلن 200 آبرسانی 10 بار

قیمت بروز شده: 3,560,000 ریال

قیمت لوله پلی اتیلن 180 آبرسانی 10 بار

قیمت بروز شده: 3,883,000 ریال

قیمت لوله پلی اتیلن 160 آبرسانی 10 بار

قیمت بروز شده: 2,282,000 ریال

قیمت لوله پلی اتیلن 140 آبرسانی 10 بار

قیمت بروز شده: 1,747,000 ریال

قیمت لوله پلی اتیلن 125 آبرسانی 10 بار

قیمت بروز شده: 1,393,000 ریال

قیمت لوله پلی اتیلن 110 آبرسانی 10 بار

قیمت بروز شده: 1,096,000 ریال

قیمت لوله پلی اتیلن 90 آبرسانی 10 بار

قیمت بروز شده: 737,000 ریال

قیمت لوله پلی اتیلن 75 آبرسانی 10 بار

قیمت بروز شده: 515,000 ریال

قیمت لوله پلی اتیلن 63 آبرسانی 10 بار

قیمت بروز شده: 364,000 ریال

قیمت انواع لوله پلی اتیلن PE100

برای دریافت قیمت لحظه ای لوله پلی اتیلن PE100 با کارشناسان ما تماس حاصل نمایید.

قیمت انواع لوله پلی اتیلن PE80

برای دریافت قیمت لحظه ای لوله پلی اتیلن PE80 با کارشناسان ما تماس حاصل نمایید.

لوله پلی اتیلن چیست؟

لوله پلی اتیلن (Polyethylene Pipe) یا به اختصار لوله PE، یک نوع لوله است که از ماده پلی اتیلن ساخته می‌شود. پلی اتیلن یک پلیمر ترموپلاستیک است که از گاز اتیلن تولید می‌شود. این نوع لوله به دلیل ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی مناسب خود، در بسیاری از کاربردها استفاده می‌شود.

یکی از ویژگی‌های مهم لوله پلی اتیلن، مقاومت بالا در برابر خوردگی و تجزیه شیمیایی است. این لوله‌ها مقاوم در برابر اثرات آب، اسیدها، قلیاها و مواد شیمیایی مختلف هستند. همچنین، لوله پلی اتیلن دارای استحکام بالا در برابر ضربه و خمش است و از لحاظ انعطاف‌پذیری، قابلیت پذیرش تغییر شکل بدون شکستن را داراست.

لوله‌های پلی اتیلن در کاربردهای مختلفی مورد استفاده قرار می‌گیرند، از جمله سیستم‌های آبیاری، شبکه‌های توزیع گاز، سیستم‌های فاضلاب، انتقال آب و فاضلاب در صنایع نفت و گاز، ساختمان‌ها و غیره. در واقع، لوله پلی اتیلن به دلیل مقاومت، انعطاف‌پذیری و عمر طولانی خود، به یکی از محبوب‌ترین انتخاب‌ها در صنعت لوله‌کشی تبدیل شده است.

آیا لوله پلی اتیلن در کاربردهای صنعتی خاصی مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

لوله پلی اتیلن در صنعت‌های مختلف برای کاربردهای متنوعی استفاده می‌شود. در زیر به برخی از کاربردهای صنعتی لوله پلی اتیلن اشاره می‌کنم:

1. صنعت نفت و گاز: لوله‌های پلی اتیلن در این صنعت به عنوان خطوط انتقال گاز طبیعی، خطوط انتقال نفت خام و خطوط انتقال فاضلاب استفاده می‌شوند. این لوله‌ها به دلیل مقاومت بالا در برابر خوردگی، انعطاف‌پذیری و عمر طولانی، برای انتقال این مایعات به صورت ایمن و موثر استفاده می‌شوند.
2. صنعت آب و فاضلاب: در سیستم‌های آبیاری، شبکه‌های توزیع آب شهری و سیستم‌های فاضلاب شهری، لوله‌های پلی اتیلن استفاده می‌شوند. این لوله‌ها به دلیل مقاومت بالا در برابر خوردگی، تجزیه شیمیایی و لخته شدن، مناسب برای انتقال آب و فاضلاب به طور مطمئن و ماندگاری طولانی مدت هستند.
3. صنعت کشاورزی: در سیستم‌های آبیاری قطره‌ای و سیستم‌های آبیاری قطره‌ای زیرزمینی، لوله‌های پلی اتیلن استفاده می‌شوند. این لوله‌ها قابلیت انعطاف‌پذیری بالا را داشته و از طریق دستگاه‌های قطره‌پاشی آب را به طور مستقیم به ریشه‌های گیاهان می‌رسانند.
4. صنعت شیمیایی و صنایع پالایشگاهی: در تجهیزات و سیستم‌های انتقال مواد شیمیایی و پالایشگاهی، لوله‌های پلی اتیلن به دلیل مقاومت بالا در برابر مواد شیمیایی و خوردگی، مورد استفاده قرار می‌گیرند.
5. صنعت معدن و استخراج: در صنایع استخراج معادن، انتقال آب و مواد معدنی، لوله‌های پلی اتیلن به دلیل مقاومت بالا در برابر ضربه و خمش، استفاده می‌شوند.
6. صنعت ساختمانی: در سیستم‌های گرمایشی و سرمایشی، لوله‌های پلی اتیلن برای انتقال آب سرد و گرم به کار می‌روند.

لوله پلی اتیلن در صنعت خودروسازی هم استفاده می‌شود؟

بله، لوله پلی اتیلن در صنعت خودروسازی نیز استفاده می‌شود. در خودروها، از لوله‌های پلی اتیلن برای انتقال سوخت، روغن، آب خنک کننده، آبشاری، تهویه و سایر مواد بهره می‌برند. این لوله‌ها به عنوان خطوط انتقال مایعات در سیستم‌های مختلف خودرو مورد استفاده قرار می‌گیرند.

یکی از دلایل استفاده از لوله‌های پلی اتیلن در صنعت خودروسازی، وزن سبک آنها است. لوله‌های پلی اتیلن نسبت به لوله‌های فلزی سبک‌تر هستند، که بهبود عملکرد خودرو، کاهش مصرف سوخت و افزایش کارایی منجر می‌شود. همچنین، لوله‌های پلی اتیلن مقاوم در برابر خوردگی و تجزیه شیمیایی هستند و در برابر شرایط محیطی سخت مانند رطوبت، حرارت و اثرات خوردگی مقاومت دارند.

استفاده از لوله‌های پلی اتیلن در خودروها به عنوان جایگزینی برای لوله‌های فلزی در برخی از بخش‌های خودرو، همچنین می‌تواند هزینه تولید را کاهش دهد و فرآیند تولید را ساده‌تر نماید. همچنین، این لوله‌ها از لحاظ انعطاف‌پذیری و قابلیت انحنای بهتر عمل می‌کنند، که در طراحی و نصب در فضای محدود درون خودرو بسیار مفید است.

بنابراین، لوله پلی اتیلن به عنوان یک جایگزین مناسب و کارآمد برای لوله‌های فلزی در صنعت خودروسازی استفاده می‌شود.

آیا لوله‌های پلی اتیلن در خودروهای الکتریکی نیز استفاده می‌شوند؟

بله، لوله‌های پلی اتیلن نیز در خودروهای الکتریکی استفاده می‌شوند. در واقع، با توجه به امکانات و مزایای لوله‌های پلی اتیلن، استفاده از آنها در خودروهای الکتریکی به ویژه مناسب است.

یکی از کاربردهای اصلی لوله‌های پلی اتیلن در خودروهای الکتریکی، سیستم‌های خنک کننده باتری است. باتری‌های خودروهای الکتریکی به دلیل عملکرد پیوسته و بالا، گرم می‌شوند. لوله‌های پلی اتیلن به عنوان خطوط انتقال آب خنک کننده در این سیستم‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرند. آب خنک کننده از طریق این لوله‌ها به سیستم خنک کننده باتری رسیده و گرمای تولید شده توسط باتری را از آن جا به منابع خنک کننده خودرو منتقل می‌کند.

علاوه بر آن، لوله‌های پلی اتیلن در سیستم‌های تهویه و تبرید خودروهای الکتریکی نیز استفاده می‌شوند. این لوله‌ها جهت انتقال هوا یا سیالات خنک کننده در سیستم‌های تهویه و تبرید مورد استفاده قرار می‌گیرند.

با توجه به مزایای لوله‌های پلی اتیلن مانند مقاومت در برابر خوردگی، انعطاف پذیری، سبک بودن و عمر طولانی، استفاده از آنها در خودروهای الکتریکی بهبود عملکرد، بهبود بهره‌وری و کاهش وزن خودرو را ممکن می‌سازد. همچنین، این لوله‌ها باعث کاهش هزینه تولید و نگهداری می‌شوند.

بنابراین، لوله‌های پلی اتیلن در خودروهای الکتریکی برای سیستم‌های خنک کننده باتری، تهویه و تبرید استفاده می‌شوند.

آیا لوله پلی اتیلن مقاومت خوبی در برابر دماهای بالا دارد؟

لوله‌های پلی اتیلن در برابر دماهای بالا نسبتاً مقاوم هستند، اما مقاومت آنها در برابر دما بستگی به نوع پلی اتیلن و کلاس آن دارد. پلی اتیلن ممکن است به دو شکل اصلی تولید شود: پلی اتیلن با چگالی بالا (HDPE) و پلی اتیلن با چگالی پایین (LDPE).

در مورد پلی اتیلن با چگالی بالا (HDPE)، این نوع پلی اتیلن معمولاً مقاومت بهتری در برابر دماهای بالا دارد. HDPE می‌تواند دماهای بین 50- درجه سانتیگراد تا 80- درجه سانتیگراد را تحمل کند. به همین دلیل، از HDPE برای کاربردهایی که در برابر دماهای بالا مورد استفاده قرار می‌گیرند، مانند لوله‌های آب خنک کننده در خودروها، استفاده می‌شود.

اما در مورد پلی اتیلن با چگالی پایین (LDPE)، این نوع پلی اتیلن در دماهای بالا کمی ضعیفتر عمل می‌کند. محدوده دمایی که LDPE معمولاً می‌تواند تحمل کند، بین 50- درجه سانتیگراد تا 60 درجه سانتیگراد است. بنابراین، در برخی از کاربردها که نیاز به مقاومت بسیار بالا در برابر دماهای بالا دارند، ممکن است LDPE مناسب نباشد.

در هر صورت، برای اطمینان از مطابقت با نیازهای دما در کاربردهای خاص، معمولاً توصیه می‌شود که مشخصات فنی و مقادیر دما تحمل شده توسط تولیدکننده لوله پلی اتیلن را بررسی کنید.

لوله پلی اتیلن در ساختمان‌ها به چه صورت استفاده می‌شود؟

لوله پلی اتیلن در صنعت ساختمان‌سازی به عنوان یک جزء مهم استفاده می‌شود. این لوله‌ها به دلیل ویژگی‌های خاص خود شامل مقاومت در برابر خوردگی، انعطاف‌پذیری، عدم اثرگذاری از طریق الکتریسیته و عایق بودن به خوبی، برای کاربردهای مختلف در ساختمان‌ها مناسب هستند.

در زمینه سیستم‌های آب و فاضلاب، لوله پلی اتیلن استفاده می‌شود. به عنوان مثال، در سیستم‌های آب شهری، لوله‌های پلی اتیلن می‌توانند به عنوان خطوط انتقال آب در شبکه آب برای تامین آب سالم و ایمن به منازل و ساختمان‌ها استفاده شوند. همچنین، در سیستم‌های فاضلاب، لوله‌های پلی اتیلن می‌توانند برای جمع‌آوری و انتقال فاضلاب به صورت ایمن و مقاوم در برابر خوردگی استفاده شوند.

در سیستم‌های گازرسانی، لوله پلی اتیلن نیز به عنوان خطوط انتقال گاز مورد استفاده قرار می‌گیرد. این لوله‌ها به خاطر مقاومت خود در برابر خوردگی و انعطاف‌پذیری، به عنوان جایگزینی مناسب برای لوله‌های فلزی در سیستم‌های گازرسانی می‌توانند مورد استفاده قرار گیرند.

علاوه بر این، لوله پلی اتیلن در سیستم‌های تهویه، سیستم‌های گرمایش و سرمایش، سیستم‌های آب داغ و سرد، و سیستم‌های آبیاری نیز استفاده می‌شود. این لوله‌ها می‌توانند به عنوان خطوط انتقال هوا، آب، و سیالات خنک کننده در این سیستم‌ها عمل کنند.

به طور کلی، لوله پلی اتیلن در ساختمان‌ها به عنوان جایگزینی مناسب برای لوله‌های فلزی در سیستم‌های آب، فاضلاب، گاز، تهویه، و سیستم‌های گرمایش و سرمایش استفاده می‌شود.

آیا لوله پلی اتیلن در صنعت بسته‌بندی نیز کاربرد دارد؟

بله، لوله پلی اتیلن در صنعت بسته‌بندی نیز کاربردهای گسترده‌ای دارد. به دلیل ویژگی‌های منحصر به فرد خود، این لوله‌ها به عنوان یک جزء مهم در فرآیندهای بسته‌بندی و حفاظت از محصولات مورد استفاده قرار می‌گیرند.

لوله‌های پلی اتیلن در بسته‌بندی مواد غذایی، محصولات شیمیایی، مواد خام، محصولات الکترونیکی و بسیاری دیگر از محصولات مورد استفاده قرار می‌گیرند. برخی از کاربردهای رایج لوله‌های پلی اتیلن در صنعت بسته‌بندی عبارتند از:

1. بسته‌بندی مواد غذایی: لوله‌های پلی اتیلن در بسته‌بندی مواد غذایی مانند نان، حبوبات، پروتئین‌ها، آجیل و میوه‌ها استفاده می‌شوند. آنها به عنوان کیسه‌ها، پوشش‌ها و فیلم‌هایی که محصولات را درون آنها قرار می‌دهند، استفاده می‌شوند.
2. بسته‌بندی صنعتی: لوله‌های پلی اتیلن در بسته‌بندی محصولات صنعتی مانند مواد شیمیایی، قطعات الکترونیکی، لوازم خانگی و محصولات تولیدی استفاده می‌شوند. آنها به عنوان کیسه‌ها، پوشش‌ها و بسته‌بندی‌های حفاظتی به کار می‌روند.
3. بسته‌بندی کشاورزی: لوله‌های پلی اتیلن در بسته‌بندی محصولات کشاورزی مانند سبزیجات، میوه‌ها، نهال‌ها و گل‌ها استفاده می‌شوند. آنها به عنوان کیسه‌ها، پوشش‌ها و بسته‌بندی‌های حفاظتی در کشاورزی استفاده می‌شوند.
4. بسته‌بندی صنعتی سنگین: لوله‌های پلی اتیلن با ضخامت بالا و مقاومت بالا در برابر ضربه و خراش استفاده می‌شوند. آنها به عنوان لوله‌های حفاظتی برای حمل و نقل قطعات سنگین و محصولاتی که نیاز به حفاظت از آنها در برابر آسیب‌های مکانیکی دارند، استفاده می‌شوند.

به طور کلی، لوله پلی اتیلن در صنعت بسته‌بندی به عنوان یک ماده بسته‌بندی چندمنظوره و متناسب با نیازهای خاص هر بسته‌بندی، مورد استفاده قرار می‌گیرد. از آنجا که لوله پلی اتیلن منعطف و مقاوم در برابر آب، رطوبت، خوردگی، تغییرات دما و آسیب‌های مکانیکی است، بسته‌بندی‌های موثر و کارآمدی را فراهم می‌کند.

لوله‌های پلی اتیلن در مقایسه با لوله‌های فلزی چه مزایای دیگری دارند؟

لوله‌های پلی اتیلن در مقایسه با لوله‌های فلزی دارای مزایای زیادی هستند. در زیر به برخی از این مزایا اشاره می‌کنم:

1. مقاومت در برابر خوردگی: یکی از مزایای بزرگ لوله‌های پلی اتیلن، مقاومت بالا در برابر خوردگی است. به عنوان مثال، در سیستم‌های آب و فاضلاب، لوله‌های پلی اتیلن به خوبی در برابر اثرات آب، شیمیایی‌ها و اکسیداسیون مقاومت نشان می‌دهند. این ویژگی آنها را برای استفاده در مناطق با خاک‌های خورنده و محیط‌های شیمیایی مناسب می‌سازد.
2. انعطاف‌پذیری: لوله‌های پلی اتیلن انعطاف‌پذیری بالایی دارند و قابلیت تنظیم و انطباق با شکل‌ها و منحنی‌های مختلف را دارا هستند. این ویژگی آنها را برای نصب و اتصال آسان در سیستم‌های مختلف و حتی در شرایط سخت و دشوار مفید می‌کند.
3. وزن سبک: لوله‌های پلی اتیلن به طور کلی وزنی سبکتر نسبت به لوله‌های فلزی دارند. این ویژگی باعث می‌شود که حمل و نقل، نصب و نگهداری آنها آسان‌تر و کم هزینه‌تر باشد.
4. عایق بودن: لوله‌های پلی اتیلن عایق بسیار خوبی برای الکتریسیته و حرارت هستند. این ویژگی آنها را برای استفاده در سیستم‌های الکتریکی و گرمایی مناسب می‌سازد.
5. مقاومت در برابر ضربه: لوله‌های پلی اتیلن مقاومت بالایی در برابر ضربه و خراش دارند. این ویژگی باعث می‌شود که در برابر آسیب‌های مکانیکی و فشارهای خارجی مقاومت کنند. در مقابل، لوله‌های فلزی به طور معمول حساسیت بیشتری نسبت به ضربه و خراش دارند.
6. نصب و نگهداری آسان: لوله‌های پلی اتیلن نیاز به نگهداری و نصب کمتری نسبت به لوله‌های فلزی دارند. آنها به دلیل وزن سبک، انعطاف‌پذیری و مقاومت در برابر خوردگی، نیاز به تعمیر و نگهداری کمتری دارند.

به طور کلی، لوله‌های پلی اتیلن در مقایسه با لوله‌های فلزی دارای مزایایی مانند مقاومت در برابر خوردگی، انعطاف‌پذیری، وزن سبک، عایق بودن، مقاومت در برابر ضربه و نصب و نگهداری آسان هستند. با این حال، در برخی موارد، مانند برخی برنامه‌های با فشار بالا یا حرارت بالا، لوله‌های فلزی هنوز بهترین گزینه ممکن هستند. همچنین، در برخی صنایع خاص مانند صنعت نفت و گاز، هنوز از لوله‌های فلزی استفاده می‌شود. انتخاب بین لوله‌های پلی اتیلن و فلزی بستگی به نیازها و شرایط خاص هر برنامه و صنعت دارد.



پایپ لاین
09120942139

آیا لوله‌های پلی اتیلن در برابر ضربه و خراش مقاوم هستند؟

بله، لوله‌های پلی اتیلن مقاومت قابل توجهی در برابر ضربه و خراش دارند. به دلیل خاصیت انعطاف‌پذیری و اصلاح‌پذیری آنها، لوله‌های پلی اتیلن قادر به جذب و تحمل ضربات مکانیکی هستند بدون اینکه به طور قابل توجهی آسیب ببینند. این ویژگی آنها را برای استفاده در برخی از برنامه‌ها و شرایط مناسب می‌سازد.

ترکیبی از انعطاف‌پذیری و مقاومت به ضربه، به لوله‌های پلی اتیلن امکان می‌دهد که در برابر ضربه‌های خارجی، مانند ضربه‌های ناشی از سقوط اشیاء سنگین، تغییر شکل کنند و سپس به شکل اصلی خود بازگردند بدون اینکه شکستگی یا خراش جدی ببینند. این ویژگی آنها را در مواردی مانند سیستم‌های آب و فاضلاب، سیستم‌های الکتریکی و سیستم‌های انتقال گاز به خصوص مفید می‌سازد.

با این حال، باید توجه داشت که همچنان ممکن است لوله‌های پلی اتیلن در برابر ضربات شدید و یا خراش‌های عمیق، آسیب ببینند. همچنین، در صورتی که لوله به آب‌های گرم یا مواد شیمیایی خاصی تحت تأثیر قرار بگیرد، ممکن است مقاومت آن در برابر ضربه کاهش یابد.

به طور کلی، لوله‌های پلی اتیلن در برابر ضربه و خراش مقاومت قابل توجهی دارند، اما همچنان باید با شرایط و محدودیت‌های خاص هر برنامه مورد نظر در نظر گرفته شود.

لوله‌های پلی اتیلن در برابر خوردگی و زنگ زدگی مقاوم دارند؟

بله، لوله‌های پلی اتیلن مقاومت بسیار بالایی در برابر خوردگی و زنگ زدگی دارند. این یکی از ویژگی‌های برجسته آنهاست و از طریق خصوصیات شیمیایی و فیزیکی پلی اتیلن به دست می‌آید.

از آنجا که لوله‌های پلی اتیلن از جنس یک پلیمر غیرفلزی هستند، زنگ زدگی که معمولاً در لوله‌های فلزی رخ می‌دهد، به طور طبیعی در آنها وجود ندارد. بنابراین، نیازی به پوشش‌های ضد زنگ مانند رنگ‌های محافظ یا رویش‌های فلزی بر روی سطح لوله نیست.

به علاوه، پلی اتیلن مقاومت بالایی در برابر اثرات شیمیایی دارد. این به این معنی است که در برابر بیشتر مواد شیمیایی که معمولاً در سیستم‌های آب و فاضلاب، صنایع شیمیایی و صنایع نفت و گاز مورد استفاده قرار می‌گیرند، مقاوم هستند. پلی اتیلن تحت تأثیر اسیدها، بازها، محلول‌های شیمیایی و مواد مختلف دیگر که ممکن است در سیستم‌های لوله‌کشی وجود داشته باشند، تغییر شکل کمی و آسیب جدی نمی‌بیند.

در نتیجه، لوله‌های پلی اتیلن به دلیل مقاومت بالا در برابر خوردگی و عدم زنگ زدگی، به عنوان یک جایگزین مناسب برای لوله‌های فلزی در بسیاری از برنامه‌ها استفاده می‌شوند.

عوامل موثر بر قیمت لوله پلی اتیلن کدامند؟

قیمت لوله‌های پلی اتیلن تحت تأثیر چندین عامل قرار می‌گیرد. در زیر، عوامل مهمی که بر قیمت لوله پلی اتیلن تأثیر می‌گذارند را بررسی می‌کنیم:

1. قیمت نفت خام: پلی اتیلن از نفت خام تولید می‌شود و به همین دلیل قیمت آن به طور مستقیم تحت تأثیر قیمت نفت خام قرار می‌گیرد. در صورت افزایش قیمت نفت خام، قیمت لوله‌های پلی اتیلن نیز معمولاً افزایش می‌یابد.
2. تولید و فراوری: هزینه تولید و فراوری پلی اتیلن، از جمله هزینه‌های مواد اولیه، فناوری تولید، انرژی مورد نیاز و هزینه‌های کارگری، تأثیر قابل توجهی بر قیمت نهایی دارد. هزینه‌های تولید و فراوری ممکن است در مناطق مختلف و به تبع آن در کشورهای مختلف متفاوت باشد.
3. تقاضا و عرضه: عوامل تقاضا و عرضه نیز بر قیمت لوله‌های پلی اتیلن تأثیر می‌گذارند. در صورتی که تقاضا برای لوله‌های پلی اتیلن بالا باشد و عرضه آن کمتر از تقاضا باشد، قیمت معمولاً بالاتر خواهد بود. عواملی مانند رشد صنایع مرتبط، پروژه‌های عمرانی و تغییرات در بازارهای بین‌المللی می‌توانند تقاضا و عرضه را تحت تأثیر قرار دهند.
4. نوع و ویژگی‌های لوله: ویژگی‌های خاصی مانند قطر، ضخامت دیواره، فشار کاری، استانداردها و گواهی‌نامه‌ها، نوع پوشش داخلی و خارجی و سایر ویژگی‌های فنی لوله نیز بر قیمت تأثیر می‌گذارند. لوله‌های با ویژگی‌های خاص ممکن است قیمت بیشتری نسبت به لوله‌های استاندارد داشته باشند.

لوله پلی اتیلن PE80 چیست؟

لوله پلی اتیلن PE80 یک نوع لوله پلی اتیلن است که از نوع پلیمری با کد PE80 (Polyethylene 80) تشکیل شده است. PE80 به معنای پلی اتیلن با چگالی نسبتاً کمتر و وزن مولکولی متوسط است. این پلاستیک از گروه پلیمرهای پلی اتیلن با چگالی پایین (LDPE) است که به علت ویژگی‌های خاصش در برخی از کاربردها مورد استفاده قرار می‌گیرد.

PE80 به عنوان یک نوع لوله پلی اتیلن، به عنوان جایگزینی برای لوله‌های فلزی و لوله‌های دیگر در برخی از کاربردها مانند سیستم‌های آب، فاضلاب، گاز و صنایع مختلف استفاده می‌شود. ویژگی‌هایی مانند مقاومت شیمیایی، مقاومت در برابر زنگ زدگی و خوردگی، انعطاف‌پذیری و سبکی از مزایای استفاده از لوله‌های پلی اتیلن PE80 است.

توجه داشته باشید که عبارت PE80 به نوع پلی اتیلن اشاره می‌کند و مشخصه‌های دقیق فنی ممکن است بر اساس استانداردها، رتبه‌بندی‌ها و ویژگی‌های دیگر متفاوت باشد. بهتر است در صورت نیاز به استفاده از لوله‌های PE80، از تامین کنندگان و تولیدکنندگان معتبر دریافت اطلاعات دقیق‌تری نمایید.

لوله پلی اتیلن PE100 چیست و چه کاربردهایی دارد؟

لوله پلی اتیلن PE100 نیز مانند PE80 یک نوع لوله پلی اتیلن است، اما با کد PE100 (Polyethylene 100) که به معنای پلی اتیلن با چگالی بالا و وزن مولکولی بالا است. PE100 در حالت کلی دارای ویژگی‌ها و خواص بهتری نسبت به PE80 می‌باشد.

لوله‌های پلی اتیلن PE100 به علت ویژگی‌های خاصشان در برخی از کاربردها بسیار محبوب هستند. برخی از کاربردهای معمول لوله‌های پلی اتیلن PE100 عبارتند از:

1. سیستم‌های آب: لوله‌های پلی اتیلن PE100 به عنوان جایگزینی برای لوله‌های فلزی و لوله‌های PVC در سیستم‌های آب شهری، سیستم‌های آب آشامیدنی و سیستم‌های آب‌دهی به کشاورزی استفاده می‌شوند. آنها برای انتقال آب با فشار بالا، مقاومت در برابر خوردگی و آب زنگ زدگی، انعطاف‌پذیری و عدم نفوذپذیری به آب بسیار مناسب هستند.
 2. سیستم‌های فاضلاب: لوله‌های پلی اتیلن PE100 نیز در سیستم‌های فاضلاب کاربرد دارند. آنها به عنوان لوله‌های جمع‌آوری فاضلاب، لوله‌های فاضلاب صنعتی و لوله‌های فاضلاب بازیافتی استفاده می‌شوند. PE100 به دلیل مقاومت بالا در برابر مواد شیمیایی، خوردگی و ضربه، توانایی انتقال فاضلاب با فشار بالا و عمر مفید طولانی، انتخاب مناسبی برای این کاربردها است.
 3. صنایع نفت و گاز: لوله‌های پلی اتیلن PE100 همچنین در صنایع نفت و گاز برای انتقال گازها، نفت خام و مواد شیمیایی استفاده می‌شوند. آنها مقاومت بالا در برابر شرایط آب و هوایی و شیمیایی، انطباق با استانداردهای صنعتی و امکانات جوشکاری و اتصال آسان را به همراه دارند.
 4. کاربردهای صنعتی: لوله‌های پلی اتیلن PE100 در برخی از کاربردهای صنعتی مانند صنایع شیمیایی، صنایع غذایی، صنایع دارویی و غیره نیز استفاده می‌شوند. آنها به عنوان لوله‌های انتقال مواد شیمیایی، لوله‌های جریان آب و لوله‌های صنعت استفاده می‌شوند. این لوله‌ها به دلیل مقاومت بالا در برابر شیمیایی‌ها، خوردگی، ضربه و درجه حرارت‌های مختلف، مورد توجه قرار می‌گیرند.
- مهمترین ویژگی‌های لوله‌های پلی اتیلن PE100 شامل مقاومت بالا در برابر فشار، انعطاف‌پذیری، سبکی، ضد خوردگی، عدم نفوذپذیری به آب و مقاومت در برابر تغییرات شرایط آب و هوایی می‌باشد. این ویژگی‌ها باعث می‌شود لوله‌های PE100 مناسب برای کاربردهایی با فشار بالا، زمین‌های نامناسب و برنامه‌های طولانی مدت باشند.

قیمت لوله پلی اتیلن گازی به چه عواملی بستگی دارد؟

قیمت لوله پلی اتیلن گازی به عوامل مختلفی بستگی دارد. در زیر برخی از عوامل کلیدی که ممکن است بر قیمت تأثیر بگذارند را بررسی می‌کنیم:

1. مواد اولیه: قیمت لوله پلی اتیلن گازی مرتبط با قیمت مواد اولیه است که برای تولید آن استفاده می‌شود. نرخ تأمین و تقاضا برای پلی اتیلن، قیمت نفت خام و قیمت گاز طبیعی از عواملی هستند که قیمت مواد اولیه را تحت تأثیر قرار می‌دهند. تغییرات در این عوامل می‌تواند قیمت لوله‌های پلی اتیلن گازی را تحت تأثیر قرار دهد.
2. اندازه و قطر لوله: قطر و اندازه لوله پلی اتیلن گازی نیز بر قیمت تأثیر می‌گذارد. لوله‌های با قطر بزرگتر و اندازه‌های بزرگتر معمولاً هزینه تولید بیشتری دارند و ممکن است قیمت بالاتری داشته باشند.
3. ضخامت دیواره لوله: ضخامت دیواره لوله پلی اتیلن گازی نیز بر قیمت تأثیر دارد. لوله‌های با دیواره‌های ضخیم‌تر معمولاً هزینه بیشتری دارند.
4. استانداردها و مشخصات فنی: قیمت لوله پلی اتیلن گازی ممکن است بر اساس استانداردها و مشخصات فنی مورد نیاز برای کاربردهای خاص متفاوت باشد. استانداردها و مشخصات فنی می‌توانند تولید، آزمایش و گواهی‌نامه‌دهی بیشتری را مستلزم کنند که ممکن است قیمت را افزایش دهند.
5. رقابت بازار: رقابت در بازار نیز می‌تواند قیمت لوله پلی اتیلن گازی را تحت تأثیر قرار دهد. وجود تولیدکنندگان و تامین‌کنندگان متعدد باعث می‌شود رقابت بین آنها افزایش یابد و قیمت‌ها را تحت فشار قرار دهد.
6. هزینه تولید: هزینه تولید شامل هزینه‌های مربوط به فرآیند تولید، انرژی، نیروی کار و سایر عوامل مرتبط است. هزینه‌های تولید می‌تواند تأثیر قابل توجهی روی قیمت لوله پلی اتیلن گازی داشته باشد.

قیمت لوله پلی اتیلن کشاورزی به چه عواملی بستگی دارد؟

قیمت لوله پلی اتیلن کشاورزی نیز به عوامل مختلفی بستگی دارد. در زیر برخی از عوامل کلیدی که ممکن است بر قیمت تأثیر بگذارند را بررسی می‌کنیم:

1. مواد اولیه: قیمت لوله پلی اتیلن کشاورزی نیز مرتبط با قیمت مواد اولیه استفاده شده در تولید آن است. قیمت نفت خام و قیمت گاز طبیعی بازار عواملی هستند که قیمت پلی اتیلن را تحت تأثیر قرار می‌دهند.
 2. قطر و ضخامت دیواره لوله: قطر و ضخامت دیواره لوله پلی اتیلن کشاورزی نیز بر قیمت تأثیر دارد. لوله‌های با قطر بزرگتر و ضخامت دیواره بیشتر ممکن است قیمت بالاتری داشته باشند.
 3. طول لوله: طول لوله پلی اتیلن کشاورزی نیز می‌تواند تأثیرگذار باشد. لوله‌های با طول بیشتر ممکن است قیمت بیشتری داشته باشند.
 4. استانداردها و مشخصات فنی: استانداردها و مشخصات فنی مورد نیاز برای لوله‌های پلی اتیلن کشاورزی می‌توانند قیمت را تحت تأثیر قرار دهند. لوله‌هایی که بر اساس استانداردها و مشخصات فنی خاصی تولید می‌شوند، ممکن است هزینه بیشتری داشته باشند.
 5. رقابت بازار: رقابت در بازار نیز می‌تواند قیمت لوله پلی اتیلن کشاورزی را تحت تأثیر قرار دهد. وجود تولیدکنندگان و تامین‌کنندگان متعدد باعث می‌شود رقابت بین آنها افزایش یابد و قیمت‌ها را تحت فشار قرار دهد.
 6. هزینه تولید: هزینه‌های مرتبط با فرآیند تولید، انرژی، نیروی کار و سایر عوامل مرتبط نیز می‌توانند تأثیرگذار باشند. هزینه‌های تولید می‌تواند قیمت لوله پلی اتیلن کشاورزی را تحت تأثیر قرار دهد.
- در نهایت، برای دقت بیشتر در مورد قیمت لوله پلی اتیلن کشاورزی، بهتر است با تولیدکنندگان و تأمین‌کنندگان محلی تماس بگیرید تا اطلاعات دقیقتری راجع به قیمت‌ها و عوامل مرتبط در بازار خاص خودتان دریافت کنید. قیمت لوله پلی اتیلن کشاورزی به عوامل زیر بستگی دارد:

1. مواد اولیه: قیمت لوله پلی اتیلن کشاورزی بر قیمت مواد اولیه تولید آن، مانند پلی اتیلن، وابسته است. قیمت مواد اولیه نظیر نفت خام و گاز طبیعی تأثیر مستقیمی بر قیمت لوله دارد.
2. ابعاد و ضخامت لوله: قطر و ضخامت دیواره لوله نیز بر قیمت تأثیرگذار است. لوله‌های با قطر بزرگتر و ضخامت بالاتر عموماً هزینه بیشتری دارند و این ممکن است منجر به افزایش قیمت شود.
3. طول لوله: طول لوله پلی اتیلن کشاورزی نیز می‌تواند تأثیرگذار باشد. لوله‌های با طول بزرگتر به طور معمول هزینه بیشتری دارند.
4. استانداردها و مشخصات فنی: اگر لوله پلی اتیلن کشاورزی برای استفاده در برخی از استانداردها و مشخصات فنی خاص تولید شود، ممکن است هزینه تولید و قیمت آن افزایش یابد.
5. رقابت بازار: رقابت در بازار لوله پلی اتیلن کشاورزی نیز می‌تواند قیمت را تحت تأثیر قرار دهد. وجود رقبای متعدد و تامین‌کنندگان ممکن است منجر به رقابت قیمتی شود و قیمت‌ها را کاهش دهد.
6. هزینه تولید: هزینه‌های مربوط به تولید لوله پلی اتیلن کشاورزی، شامل هزینه‌های فرآیند تولید، نیروی کار، انرژی و سایر هزینه‌های مرتبط، نیز بر قیمت تأثیر می‌گذارد.
7. تقاضا و عرضه: تقاضا و عرضه لوله پلی اتیلن کشاورزی در بازار نیز می‌تواند تأثیرگذار باشد. در صورت وجود تقاضای بالا و عرضه محدود، قیمت ممکن است افزایش یابد.

قیمت لوله پلی آبرسانی به چه عواملی بستگی دارد؟

قیمت لوله پلی آبرسانی نیز به عوامل مختلفی بستگی دارد. در زیر برخی از عوامل کلیدی که ممکن است بر قیمت تأثیر بگذارند را بررسی می‌کنیم:

1. مواد اولیه: قیمت لوله پلی آبرسانی بستگی به قیمت مواد اولیه استفاده شده در تولید آن دارد. معمولاً پلیمرهای پلی اتیلن با کیفیت بالا در تولید لوله پلی آبرسانی استفاده می‌شوند. قیمت نفت خام و قیمت پلیمرها در بازار می‌تواند قیمت لوله را تحت تأثیر قرار دهد.
 2. قطر و ضخامت دیواره لوله: قطر و ضخامت دیواره لوله پلی آبرسانی نیز بر قیمت آن تأثیرگذار است. لوله‌های با قطر بزرگتر و ضخامت دیواره بیشتر ممکن است قیمت بیشتری داشته باشند.
 3. طول لوله: طول لوله پلی آبرسانی نیز می‌تواند تأثیرگذار باشد. لوله‌های با طول بیشتر ممکن است قیمت بیشتری داشته باشند.
 4. استانداردها و مشخصات فنی: استانداردها و مشخصات فنی مورد نیاز برای لوله‌های پلی آبرسانی می‌تواند قیمت را تحت تأثیر قرار دهند. لوله‌هایی که بر اساس استانداردها و مشخصات فنی خاصی تولید می‌شوند، ممکن است هزینه بیشتری داشته باشند.
 5. رقابت بازار: رقابت در بازار لوله پلی آبرسانی نیز می‌تواند قیمت را تحت تأثیر قرار دهد. وجود تولیدکنندگان و تأمین‌کنندگان متعدد باعث می‌شود رقابت بین آنها افزایش یابد و قیمت‌ها را تحت فشار قرار دهد.
 6. هزینه تولید: هزینه‌های مرتبط با فرآیند تولید، انرژی، نیروی کار و سایر عوامل مرتبط نیز می‌تواند تأثیرگذار باشد. هزینه‌های تولید می‌تواند قیمت لوله پلی آبرسانی را تحت تأثیر قرار دهد.
 7. نوع برند و کیفیت: برند و کیفیت لوله پلی آبرسانی نیز ممکن است بر قیمت تأثیرگذار باشد. برندهای معروف و لوله‌های با کیفیت بالاتر ممکن است قیمت بیشتری داشته باشند.
 8. تقاضا و عرضه: تقاضا برای لوله‌های پلی آبرسانی نیز می‌تواند بر قیمت آنها تأثیر بگذارد. در صورتی که تقاضا برای این نوع لوله‌ها بالا باشد و عرضه محدود باشد، احتمالاً قیمت بالاتری داشته باشند.
- مهم است توجه داشته باشید که این عوامل به طور کلی هستند و ممکن است بسته به منطقه جغرافیایی و شرایط بازار محلی، تأثیرات متفاوتی داشته باشند. برای دقت بیشتر در خرید لوله پلی آبرسانی، بهتر است با تأمین‌کنندگان محلی تماس بگیرید تا در مورد قیمت‌های فعلی و عوامل مرتبط با آنها بیشتر بدانید.

قیمت لوله پلی اتیلن فاضلابی به چه عواملی بستگی دارد؟

قیمت لوله پلی اتیلن فاضلابی نیز به عوامل مختلفی بستگی دارد. در زیر برخی از عوامل کلیدی که ممکن است بر قیمت تأثیر بگذارند را بررسی می‌کنیم:

1. مواد اولیه: قیمت لوله پلی اتیلن فاضلابی بستگی به قیمت مواد اولیه استفاده شده در تولید آن دارد. معمولاً پلیمرهای پلی اتیلن با کیفیت بالا در تولید لوله پلی اتیلن فاضلابی استفاده می‌شوند. قیمت نفت خام و قیمت پلیمرها در بازار می‌تواند قیمت لوله را تحت تأثیر قرار دهد.
2. قطر و ضخامت دیواره لوله: قطر و ضخامت دیواره لوله پلی اتیلن فاضلابی نیز بر قیمت آن تأثیرگذار است. لوله‌های با قطر بزرگتر و ضخامت دیواره بیشتر ممکن است قیمت بیشتری داشته باشند.
3. طول لوله: طول لوله پلی اتیلن فاضلابی نیز می‌تواند تأثیرگذار باشد. لوله‌های با طول بیشتر ممکن است قیمت بیشتری داشته باشند.

4. استانداردها و مشخصات فنی: استانداردها و مشخصات فنی مورد نیاز برای لوله‌های پلی اتیلن فاضلابی می‌توانند قیمت را تحت تأثیر قرار دهند. لوله‌هایی که بر اساس استانداردها و مشخصات فنی خاصی تولید می‌شوند، ممکن است هزینه بیشتری داشته باشند.
5. رقابت بازار: رقابت در بازار لوله پلی اتیلن فاضلابی نیز می‌تواند قیمت را تحت تأثیر قرار دهد. وجود تولیدکنندگان و تأمین‌کنندگان متعدد باعث می‌شود رقابت بین آنها افزایش یابد و قیمت‌ها را تحت فشار قرار دهد.
6. هزینه تولید: هزینه‌های مرتبط با فرآیند تولید، انرژی، نیروی کار و سایر عوامل مرتبط نیز می‌توانند تأثیرگذار باشند. هزینه‌های تولید می‌تواند قیمت لوله پلی اتیلن فاضلابی را تحت تأثیر قرار دهد.
7. نوع برند و کیفیت: برند و کیفیت لوله پلی اتیلن فاضلابی نیز ممکن است بر قیمت تأثیرگذار باشد. برندهای معروف و لوله‌پلی اتیلن فاضلابی، معمولاً یکی از مصنوعات پلیمری است که برای انتقال فاضلاب‌ها و آب‌های فاضلابی استفاده می‌شود. قیمت این لوله‌ها به عوامل زیر مرتبط است:
8. مواد اولیه: مصرف مواد اولیه، به ویژه پلیمر مورد استفاده در تولید لوله پلی اتیلن فاضلابی، بر قیمت نهایی تأثیرگذار است. قیمت پلیمرهای پلی اتیلن در بازار می‌تواند تغییر کند و این تغییرات می‌تواند به قیمت لوله نیز انتقال یابد.
9. قطر و ضخامت دیواره لوله: قطر و ضخامت دیواره لوله پلی اتیلن فاضلابی تأثیر مستقیم بر قیمت دارد. لوله‌های با قطر بزرگتر و ضخامت دیواره بیشتر ممکن است قیمت بیشتری داشته باشند.
10. طول لوله: طول لوله نیز به قیمت تأثیر می‌گذارد. لوله‌های با طول بیشتر ممکن است قیمت بیشتری داشته باشند.
11. استانداردها و مشخصات فنی: استانداردها و مشخصات فنی مورد نیاز برای لوله‌های پلی اتیلن فاضلابی ممکن است قیمت را تحت تأثیر قرار دهند. تولید لوله‌هایی که با استانداردها و مشخصات فنی خاصی سازگار باشند، ممکن است هزینه بیشتری را در بر داشته باشد.
12. رقابت بازار: رقابت در بازار لوله پلی اتیلن فاضلابی نیز می‌تواند قیمت را تحت تأثیر قرار دهد. وجود رقبا و تأمین‌کنندگان متعدد ممکن است باعث افزایش رقابت و کاهش قیمت‌ها شود.
13. هزینه تولید: هزینه‌های مرتبط با فرآیند تولید، انرژی، نیروی کار و سایر عوامل مرتبط نیز می‌تواند تأثیرگذار باشد. این هزینه‌ها می‌توانند به قیمت لوله اضافه شوند.
14. نوع برند و کیفیت: برند و کیفیت لوله پلی اتیلن فاضلابی نیز ممکن است بر قیمت آن تأثیرگذار باشد. برندهای معروف و لوله‌های با کیفیت بالاتر ممکن است قیمت بیشتری داشته باشند.
15. تقاضا: تقاضا برای لوله‌های پلی اتیلن فاضلابی نیز می‌

استانداردهای لوله پلی اتیلن کدامند؟

استانداردهای لوله پلی اتیلن مورد استفاده در صنعت فاضلاب عموماً بر اساس استانداردهای ملی یا بین‌المللی تعیین می‌شوند. در زیر چند استاندارد رایج برای لوله‌های پلی اتیلن فاضلابی ذکر شده است:

1. استاندارد ASTM D3350: استاندارد ASTM D3350 به مشخصات پلیمرهای پلی اتیلن با استفاده در لوله‌سازی می‌پردازد. این استاندارد شامل شاخص‌هایی مانند چگالی، مقاومت به ضربه، مقاومت به تغییرات دما و مقاومت به ترکیدگی است.
2. استاندارد EN 12201: استاندارد EN 12201 توسط اتحادیه اروپا برای لوله‌های پلی اتیلن فشار قابل انعطاف (PE) استفاده می‌شود. این استاندارد شامل مشخصات فنی مانند قطرها، ضخامت دیواره، خواص مکانیکی و خواص هیدرولیکی است.

3. استاندارد ISO 4427: استاندارد ISO 4427 برای لوله‌های پلی اتیلن فشار قابل انعطاف (PE) استفاده می‌شود. این استاندارد شامل مشخصات فنی مانند قطرها، ضخامت دیواره، خواص مکانیکی و خواص هیدرولیکی است.

4. استاندارد AWWA C906: استاندارد AWWA C906 توسط انجمن آب و فاضلاب آمریکا (AWWA) برای لوله‌های پلی اتیلن فشار قابل انعطاف (PE) استفاده می‌شود. این استاندارد شامل مشخصات فنی مانند قطرها، ضخامت دیواره، خواص مکانیکی و خواص هیدرولیکی است.

5. استاندارد DIN 8074/8075: استاندارد DIN 8074/8075 برای لوله‌های پلی اتیلن فشار قابل انعطاف (PE) استفاده می‌شود و توسط سازمان استاندارد آلمان (DIN) تعیین شده است. این استاندارد شامل مشخصات فنی مانند قطرها، ضخامت دیواره، خواص مکانیکی و خواص هیدرولیکی است.

توجه داشته باشید که استانداردهای مورد استفاده بستگی به منطقه جغرافیایی و مقررات محلی دارد. استفاده از استانداردهای معتبر و مناسب در تولید و استفاده از لوله‌های پلی اتیلن فاضلابی بسیار مهم است تا اطمینان حاصل شود که محصولات دارای کیفیت و سازگاری لازم با سیستم فاضلاب هستند. برای اطلاعات بیشتر را ادامه می‌دهم:

برای اطلاعات دقیق‌تر و به‌روزتر درباره استانداردهای لوله پلی اتیلن فاضلابی، توصیه می‌شود با سازمان‌ها و انجمن‌های مرتبط در منطقه جغرافیایی خود تماس بگیرید. همچنین، تولیدکنندگان و تامین‌کنندگان لوله‌های پلی اتیلن نیز می‌توانند اطلاعات جامع‌تری در این زمینه ارائه دهند.

قیمت بروز لوله پلی اتیلن در تهران چقدر است؟

شرکت پایپ لاین با بیش از 8 سال سابقه در تولید و عرضه لوله و اتصالات پلی‌اتیلن از بزرگ‌ترین و شرکت‌های این حوزه محسوب می‌گردد. وب سایت این شرکت به آدرس www.Pip-Line.com با ارائه اطلاعات و دانش به‌روز در زمینه تولید لوله‌های پلی‌اتیلن برای افرادی طراحی شده است که می‌خواهند پیش از اقدام به خرید محصولات اطلاعات کامل و کافی در این زمینه به دست بیاورند. این شرکت از همان ابتدای کار با تولید محصولات بسیار باکیفیت و برخورداری از بالاترین سطح استاندارد جهانی و داخلی در میان رقبا به عنوان یکی از برترین و موفق‌ترین شرکت‌ها شناخته می‌شود. علاوه بر تولیدات بسیار باکیفیت و استاندارد، این شرکت بر آن است تا با استفاده از دانش و تخصص روزآمد بهای محصولات خود را نیز به حداقل برساند.

بزرگترین تولید کننده لوله پلی اتیلن کشور



یکی از مسائلی که مشتریان در هنگام خرید در نظر می‌گیرند قیمت محصول است. ما معتقدیم خرید محصولات با قیمت

شماره های تماس

خانه

درباره ما

تماس با ما

معاملات

روال صدور پیش

فاکتور

روال‌های تصویب

محصولات ما

قیمت لوله کاروگیت

قیمت لوله پلی اتیلن

لوله پلیکا

لوله پلیکا فشار قوی

لوله پلیکا نیمه قوی

لوله پلیکا معمولی

فرزانه پارسا 09120942139

مناسب حق شما است. لذا محصولات را از مراکز اصلی واردات و توزیع آن تهیه کرده با کمترین سود به شما عرضه میکنیم.

تهران، خلیج فارس (شماره 2)، خیابان بهشتی، پلاک 12 واحد 4

| [02166264021](tel:02166264021) | [02166264024](tel:02166264024)

[09120942139](tel:09120942139)

محصولات

ارجاع و تعویض کالا

ساعات پاسخگویی

قوانین و مقررات

ثبت شکایات

رویه های ارسال

مدت زمان تحویل

فسخ قرارداد و فاکتور

روال عودت وجه

شیوه حمل

قیمت روز لوله پلی

اتیلین

کف قیمت لوله پلی

اتیلین

اتصالات پلی اتیلین

قیمت پلی اتیلین در

کشور

لوله پلی اتیلین فاضلابی

طراحی، برنامه نویسی و نگهداری و سئو + تولید محتوا توسط پرنس سافت

تمام حقوق متعلق به پایپ لاین است