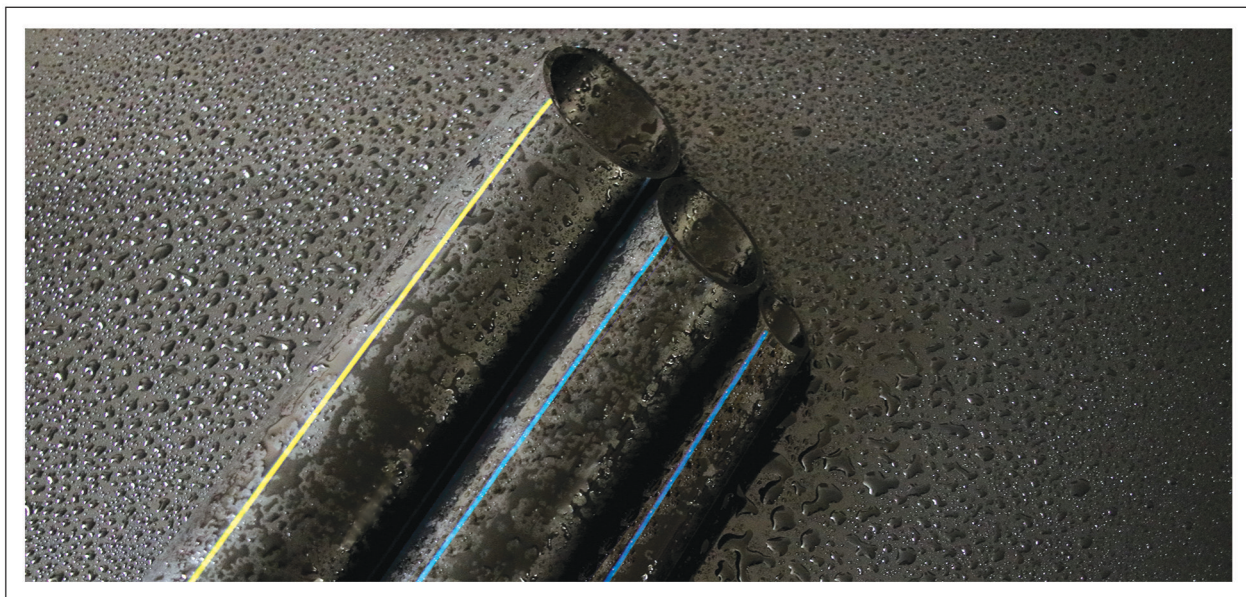




آبرسانان کرمان



polyethylene pipes manufacturing company





درباره ما :

شرکت آبرسانان کرمان در سال ۱۳۸۸ با هدف استفاده بهینه از منابع آب و اشتغال زایی برای تولید انواع لوله پلی اتیلن جهت مصرف در بخشهای آبرسانی ، گاز رسانی و کشاورزی در شهرک صنعتی رفسنجان واقع در استان کرمان در سایتی به وسعت ۳۵۰۰۰ متر مربع با دارا بودن مدرن ترین خطوط تولید مجهز به سیستم های کنترل ضخامت اولتراسونیک و تغذیه گراویمتری روز دنیا با توانایی تولید سالیانه ۲۲۰۰۰ تن به بهره برداری رسید.

About Us

Abresanankerman Co. was established and came into operation in 2009 with the goal of making optimal use of water resources for producing different types of polyethylene pipes to be used in the water supply and gas supply and agricultural works in Rafsanjan Industrial Town located at Kerman Province in a site by the area of 35000sqm. This Co. possesses the most modern production Lines equipped with ultrasonic thickness control system and updated gravimetric feeding systems, and has the annual production capacity of 22000 tons of different types of polyethylene pipes.

عنا:

البياه شركة کرمان عام ۱۳۸۸ بمراد الاستخدام الكفء للمياه وتوفير فرص العمل لإنتاج أنابيب البولي إيثيلين للاستخدام في مجالات المياه والغاز والزراعة في المدينة الصناعية في رفسنجان في محافظة کرمان على مساحة الموقع ۳۵.۰۰۰ متر مربع. والأكثر حداثة خطوط إنتاج مزودة بعدادات التحكم في سلك الموجات فوق الصوتية وأنظمة تغذية الجاذبية في العالم مع القدرة على إنتاج ۲۲.۰۰۰ طن.





کیفیت ما :

کیفیت به عنوان اساسی ترین اصل سازمان و بزرگترین تعهد این شرکت به مشتریان می باشد. در روند تولید این کارخانه کیفیت مواد اولیه و محصول به صورت پیوسته توسط دستگاه های اتوماتیک و پرسنل متخصص و کارآمد اندازه گیری می شود. این شرکت در راستای الزامات قانونی و مدیریتی مرتبط با محصول و نظام مدیریتی یکپارچه و رعایت اصول حفظ محیط زیست و ایجاد محیط کار ایمن موفق به اخذ استانداردهای جهانی ISO 9001-2015 , ISO 14001 , OHSAS 18001 و تأییدیه رتبه بندی از مدیریت آب و خاک جهاد کشاورزی با گرید A و شرکت ملی گاز ایران گردیده است.

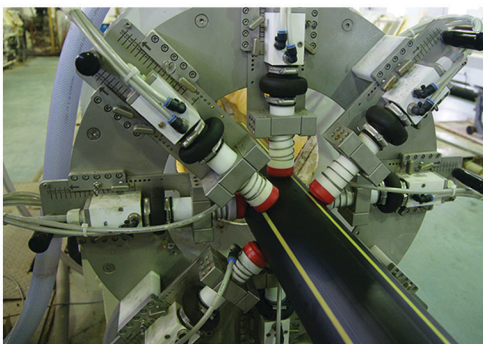
Our Quality:

The quality is the most fundamental principle of the organization and the greatest commitment of this company to customers. Regarding the manufacturing process of the factory, the quality of raw materials and products is measured continuously by automatic systems and efficient and professional personnel.

In direction of legal and managerial obligations related to the product and managerial integrated system, consideration of principles of environmental protection and creation of a safe work place, the company has successfully taken ISO 9001-2015, ISO 14001, OHSAS 18001 standards, ranking confirmation from water & soli management of agricultural Jihad with grade A and Iranian national gas company .

الجودة لدينا:

الجودة هي البنية الأساسية للمنظمة وأكبر التزام للشركة تجاه العملاء. في عملية إنتاج هذا المصنع، يتم قياس جودة المواد الخام والمنتجات باستمرار عن طريق آلات آلية وموظفين خبراء. تشبها مع المتطلبات القانونية والإدارية المتعلقة بالمنتج ونظام إدارة النسيج ومبادئ حماية البيئة وخلو بيئة عمل آمنة نجحت في الحصول على المعايير العالمية ISO 9001-2015 . ISO 14001 . OHSAS 18001 وموافقة التصنيف من إدارة الجهاد الزراعي والزراعي مع الصف A و شركة الغاز الإيرانية الوطنية.



PE100 Polyethylene Gas pipe availability

Metric Size ISIRI 11233-2							
(in)	(mm)	SDR Working pressure (bar)	SDR11 PN 16	SDR 13.6 PN 12.5	Pipe length(m) Coil/Straight	Dimension of Stripe Width(mm) Dpth(mm)	
3/4	25	min O.D.(mm)	25		100(coil)	3-5	max 10% of Wall
		max O.D.(mm)	25.3				
		min Wall (mm)	3	PN16			
		max Wall (mm)	3.4				
		max Ovality (mm)	1.2				
Weight/m (kg)	0.212						
1	32	min O.D.(mm)	32		100(coil)	3-5	max 10% of Wall
		max O.D.(mm)	32.3				
		min Wall (mm)	3	PN16			
		max Wall (mm)	3.4				
		max Ovality (mm)	1.3				
Weight/m (kg)	0.279						
2	63	min O.D.(mm)	63	63	100(coil)	3-5	max 10% of Wall
		max O.D.(mm)	63.4	63.4			
		min Wall (mm)	5.8	4.7			
		max Wall (mm)	6.5	5.3			
		max Ovality (mm)	1.5	1.5			
Weight/m (kg)	1.05	0.873					
3	90	min O.D.(mm)	90	90	50(coil)	5-10	max 10% of Wall
		max O.D.(mm)	90.6	90.6			
		min Wall (mm)	8.2	6.7			
		max Wall (mm)	9.2	7.5			
		max Ovality (mm)	1.8	1.8			
Weight/m (kg)	2.12	1.77					
4	110	min O.D.(mm)		110	50(coil) or 12(straight)	5-10	max 10% of Wall
		max O.D.(mm)		110.7			
		min Wall (mm)		8.1			
		max Wall (mm)		9.1			
		max Ovality (mm)		2.2			
Weight/m (kg)		2.62					
5	125	min O.D.(mm)		125	12(straight)	5-10	max 10% of Wall
		max O.D.(mm)		125.8			
		min Wall (mm)		9.2			
		max Wall (mm)		10.3			
		max Ovality (mm)		2.5			
Weight/m (kg)		3.37					
6	160	min O.D.(mm)		160	12(straight)	5-10	max 10% of Wall
		max O.D.(mm)		161			
		min Wall (mm)		11.8			
		max Wall (mm)		13.1			
		max Ovality (mm)		3.2			
Weight/m (kg)		5.5					
8	200	min O.D.(mm)		200	12(straight)	5-12	max 10% of Wall
		max O.D.(mm)		201.2			
		min Wall (mm)		14.7			
		max Wall (mm)		16.3			
		max Ovality (mm)		4			
Weight/m (kg)		8.56					
	225	min O.D.(mm)		225	12(straight)	5-12	max 10% of Wall
		max O.D.(mm)		226.4			
		min Wall (mm)		16.6			
		max Wall (mm)		18.4			
		max Ovality (mm)		4.5			
Weight/m (kg)		10.9					

(حق چاپ محفوظ است)

PE80 Polyethylene pipe availability

Metric Size		INSO 14427-2 - DIN 8074										
Size (in)	(mm)	Series SDR Working Pressure	S 20	S 16	S 12.5	S 10	S 8	S 6.3	S 5	S 4	S 3.2	S 2.5
			SDR 41 PN 3.2	SDR 33 PN 4	SDR 26 PN 5	SDR 21 PN 6	SDR 17 PN 8	SDR 13.6 PN 10	SDR 11 PN 12.5	SDR 9 PN 16	SDR 7.4 PN 20	SDR 6 PN 25
1/2	20	O.D. (mm)							20	20	20	20
		Wall (mm)							2	2.3	3	3.4
		Weight/m (kg)							0.117	0.133	0.162	0.18
3/4	25	O.D. (mm)						25	25	25	25	25
		Wall (mm)							2	3	3.5	4.2
		Weight/m (kg)							0.149	1.171	0.212	0.24
1	32	O.D. (mm)					32	32	32	32	32	32
		Wall (mm)							2	2.4	3	3.6
		Weight/m (kg)							0.196	0.232	0.279	0.328
1 1/4	40	O.D. (mm)			40	40	40	40	40	40	40	40
		Wall (mm)			1.8	2	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
		Weight/m (kg)			0.227	0.249	0.296	0.296	0.356	0.43	0.509	0.601
1 1/2	50	O.D. (mm)		50	50	50	50	50	50	50	50	50
		Wall (mm)		1.8	2	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
		Weight/m (kg)		0.287	0.314	0.374	0.453	0.549	0.666	0.788	0.936	1.09
2	63	O.D. (mm)	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
		Wall (mm)	1.8	2	2.5	3	3.8	3.8	4.7	5.8	7.1	8.6
		Weight/m (kg)	0.364	0.399	0.494	0.58	0.721	0.873	1.05	1.26	1.47	1.73
2 1/2	75	O.D. (mm)	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
		Wall (mm)	2	2.3	2.9	3.6	4.5	5.6	6.8	8.4	10.3	12.5
		Weight/m (kg)	0.457	0.551	0.675	0.828	1.02	1.24	1.47	1.76	2.09	2.44
3	90	O.D. (mm)	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
		Wall (mm)	2.2	2.8	3.5	4.3	5.4	6.7	8.2	10.1	12.3	15
		Weight/m (kg)	0.64	0.792	0.978	1.18	1.46	1.77	2.12	2.54	3	3.51
4	110	O.D. (mm)	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
		Wall (mm)	2.7	3.4	4.2	5.3	6.6	8.1	10	12.3	15.1	18.3
		Weight/m (kg)	0.942	1.18	1.43	1.77	2.17	2.62	3.14	3.78	4.49	5.24
5	125	O.D. (mm)	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125
		Wall (mm)	3.1	3.9	4.8	6	7.4	9.2	11.4	14	17.1	20.8
		Weight/m (kg)	1.24	1.51	1.84	2.27	2.76	3.37	4.08	4.87	5.77	6.75
6	140	O.D. (mm)	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140
		Wall (mm)	3.5	4.3	5.4	6.7	8.3	10.3	12.7	15.7	19.2	23.3
		Weight/m (kg)	1.54	1.88	2.32	2.83	3.46	4.22	5.08	6.11	7.25	8.47
6	160	O.D. (mm)	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
		Wall (mm)	4	4.9	6.2	7.7	9.5	11.8	14.6	17.9	21.9	26.6
		Weight/m (kg)	2	2.42	3.04	3.72	4.52	5.5	6.67	7.96	9.44	11
8	180	O.D. (mm)	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
		Wall (mm)	4.4	5.5	6.9	8.6	10.7	13.3	16.4	20.1	24.6	29.9
		Weight/m (kg)	2.49	3.07	3.79	4.67	5.71	6.98	8.42	10.1	11.9	14
8	200	O.D. (mm)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
		Wall (mm)	4.9	6.2	7.7	9.6	11.9	14.7	18.2	22.4	27.4	33.2
		Weight/m (kg)	3.05	3.84	4.69	5.78	7.05	8.56	10.4	12.4	14.8	17.2
10	225	O.D. (mm)	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225
		Wall (mm)	5.5	6.9	8.6	10.8	13.4	16.6	20.5	25.2	30.8	37.4
		Weight/m (kg)	3.86	4.77	5.89	7.3	8.93	10.9	13.1	15.8	18.6	21.8
10	250	O.D. (mm)	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
		Wall (mm)	6.2	7.7	9.6	11.9	14.8	18.4	22.7	27.9	34.2	41.5
		Weight/m (kg)	4.83	5.92	7.3	8.93	11	13.4	16.2	19.4	23	27
12	315	O.D. (mm)	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280
		Wall (mm)	6.9	8.6	10.7	13.4	16.6	20.6	25.4	31.3	38.3	46.5
		Weight/m (kg)	5.98	7.4	9.1	11.3	13.7	16.8	20.3	24.3	28.9	33.8
12	355	O.D. (mm)	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315
		Wall (mm)	7.7	9.7	12.1	15	18.7	23.2	28.6	35.2	43.1	52.3
		Weight/m (kg)	7.52	9.37	11.6	14.2	17.4	21.2	25.6	30.8	36.5	42.7
16	400	O.D. (mm)	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355
		Wall (mm)	8.7	10.9	13.6	16.9	21.1	26.1	32.2	39.7	48.5	59
		Weight/m (kg)	9.55	11.9	14.6	18	22.1	26.9	32.5	39.1	46.3	54.3
16	450	O.D. (mm)	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
		Wall (mm)	9.8	12.3	15.3	19.1	23.7	29.4	36.3	44.7	54.7	66.5
		Weight/m (kg)	12.1	15.1	18.6	22.9	28	34.1	41.3	49.6	58.8	68.9
20	500	O.D. (mm)	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450
		Wall (mm)	11	13.8	17.2	21.5	26.7	33.1	40.9	50.3	61.5	74.4
		Weight/m (kg)	15.3	19	23.5	28.9	35.4	43.2	52.3	62.7	74.4	
20	560	O.D. (mm)	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
		Wall (mm)	12.3	15.3	19.1	23.9	29.7	36.8	45.4	55.8	68.3	81.8
		Weight/m (kg)	19	23.4	28.9	35.7	43.8	53.3	64.5	77.3	91.8	
24	630	O.D. (mm)	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560
		Wall (mm)	13.7	17.2	21.4	26.7	33.2	41.2	50.8	62.5	75.3	89.8
		Weight/m (kg)	23.7	29.4	36.2	44.7	54.8	66.9	80.8	97		
24	630	O.D. (mm)	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630
		Wall (mm)	15.4	19.3	24.1	30	37.4	46.3	57.2	70.3		
		Weight/m (kg)	29.9	37.1	45.9	56.4	69.4	84.6	102	122.5		

PE100 Polyethylene pipe availability

Metric Size INSO 14427-2 - DIN 8074

Size		Series SDR	S 20 SDR 41 PN 4	S 16 SDR 33 PN 5	S 12.5 SDR 26 PN 6	S 10 SDR 21 PN 8	S 8 SDR 17 PN 10	S 6.3 SDR 13.6 PN 12.5	S 5 SDR 11 PN 16	S 4 SDR 9 PN 20	S 3.2 SDR 7.4 PN 25
(in)	(mm)	Working Pressure									
1/2	20	O.D. (mm)							20	20	20
		Wall (mm)							2	2.3	3
		Weight/m (kg)							0.117	0.133	0.162
3/4	25	O.D. (mm)						25	25	25	25
		Wall (mm)						2	2.3	3	3.5
		Weight/m (kg)						0.149	0.171	0.212	0.24
1	32	O.D. (mm)					32	32	32	32	32
		Wall (mm)					2	2.4	3	3.6	4.4
		Weight/m (kg)					0.196	0.232	0.279	0.328	0.386
1 1/4	40	O.D. (mm)			40	40	40	40	40	40	40
		Wall (mm)			1.8	2	2.4	2.4	3	3.7	4.5
		Weight/m (kg)			0.227	0.248	0.296	0.296	0.356	0.43	0.509
1 1/2	50	O.D. (mm)		50	50	50	50	50	50	50	50
		Wall (mm)		1.8	2	2.4	3	3.7	4.6	5.6	6.9
		Weight/m (kg)		0.287	0.314	0.374	0.453	0.549	0.666	0.788	0.936
2	63	O.D. (mm)	63	63	63	63	63	63	63	63	63
		Wall (mm)	1.8	2	2.5	3	3.8	4.7	5.8	7.1	8.6
		Weight/m (kg)	0.364	0.399	0.494	0.58	0.721	0.873	1.05	1.26	1.47
2 1/2	75	O.D. (mm)	75	75	75	75	75	75	75	75	75
		Wall (mm)	2	2.3	2.9	3.6	4.5	5.6	6.8	8.4	10.3
		Weight/m (kg)	0.457	0.551	0.675	0.828	1.02	1.24	1.47	1.76	2.09
3	90	O.D. (mm)	90	90	90	90	90	90	90	90	90
		Wall (mm)	2.2	2.8	3.5	4.3	5.4	6.7	8.2	10.1	12.3
		Weight/m (kg)	0.64	0.792	0.98	1.18	1.46	1.77	2.12	2.54	3
4	110	O.D. (mm)	110	110	110	110	110	110	110	110	110
		Wall (mm)	2.7	3.4	4.2	5.3	6.6	8.1	10	12.3	15.1
		Weight/m (kg)	0.942	1.18	1.43	1.77	2.17	2.62	3.14	3.78	4.49
5	125	O.D. (mm)	125	125	125	125	125	125	125	125	125
		Wall (mm)	3.1	3.9	4.8	6	7.4	9.2	11.4	14	17.1
		Weight/m (kg)	1.24	1.51	1.84	2.27	2.76	3.37	4.08	4.87	5.77
6	140	O.D. (mm)	140	140	140	140	140	140	140	140	140
		Wall (mm)	3.5	4.3	5.4	6.7	8.3	10.3	12.7	15.7	19.2
		Weight/m (kg)	1.54	1.88	2.32	2.83	3.46	4.22	5.08	6.11	7.25
8	160	O.D. (mm)	160	160	160	160	160	160	160	160	160
		Wall (mm)	4	4.9	6.2	7.7	9.5	11.8	14.6	17.9	21.9
		Weight/m (kg)	2	2.42	3.04	3.72	4.52	5.5	6.67	7.96	9.44
10	180	O.D. (mm)	180	180	180	180	180	180	180	180	180
		Wall (mm)	4.4	5.5	6.9	8.6	10.7	13.3	16.4	20.1	24.6
		Weight/m (kg)	2.49	3.07	3.79	4.67	5.71	6.98	8.42	10.1	11.9
12	200	O.D. (mm)	200	200	200	200	200	200	200	200	200
		Wall (mm)	4.9	6.2	7.7	9.6	11.9	14.7	18.2	22.4	27.4
		Weight/m (kg)	3.05	3.84	4.69	5.78	7.05	8.56	10.4	12.4	14.8
16	225	O.D. (mm)	225	225	225	225	225	225	225	225	225
		Wall (mm)	5.5	6.9	8.6	10.8	13.4	16.6	20.5	25.2	30.8
		Weight/m (kg)	3.86	4.77	5.89	7.3	8.93	10.9	13.1	15.8	18.6
20	250	O.D. (mm)	250	250	250	250	250	250	250	250	250
		Wall (mm)	6.2	7.7	9.6	11.9	14.8	18.4	22.7	27.9	34.2
		Weight/m (kg)	4.83	5.92	7.3	8.93	11	13.4	16.2	19.4	23
24	280	O.D. (mm)	280	280	280	280	280	280	280	280	280
		Wall (mm)	6.9	8.6	10.7	13.4	16.6	20.6	25.4	31.3	38.3
		Weight/m (kg)	5.98	7.4	9.1	11.3	13.7	16.8	20.3	24.3	28.9
30	315	O.D. (mm)	315	315	315	315	315	315	315	315	315
		Wall (mm)	7.7	9.7	12.1	15	18.7	23.2	28.6	35.2	43.1
		Weight/m (kg)	7.51	9.37	11.6	14.2	17.4	21.2	25.6	30.8	36.5
36	355	O.D. (mm)	355	355	355	355	355	355	355	355	355
		Wall (mm)	8.7	10.9	13.6	16.9	21.1	26.1	32.2	39.7	48.5
		Weight/m (kg)	9.55	11.9	14.6	18	22.1	26.9	32.5	39.1	46.3
42	400	O.D. (mm)	400	400	400	400	400	400	400	400	400
		Wall (mm)	9.8	12.3	15.3	19.1	23.7	29.4	36.3	44.7	54.7
		Weight/m (kg)	12.1	15.1	18.6	22.9	28	34.1	41.3	49.6	58.8
48	450	O.D. (mm)	450	450	450	450	450	450	450	450	450
		Wall (mm)	11	13.8	17.2	21.5	26.7	33.1	40.9	50.3	61.5
		Weight/m (kg)	15.3	19	23.5	28.9	35.4	43.2	52.3	62.7	74.4
54	500	O.D. (mm)	500	500	500	500	500	500	500	500	500
		Wall (mm)	12.3	15.3	19.1	23.9	29.7	36.8	45.4	55.8	68.3
		Weight/m (kg)	19	23.4	28.9	35.5	43.8	53.3	64.5	77.3	91.8
60	560	O.D. (mm)	560	560	560	560	560	560	560	560	560
		Wall (mm)	13.7	17.2	21.4	26.7	33.2	41.2	50.8	62.5	76
		Weight/m (kg)	23.6	29.4	36.2	44.7	54.8	66.9	80.8	97	116
72	630	O.D. (mm)	630	630	630	630	630	630	630	630	630
		Wall (mm)	15.4	19.3	24.1	30	37.4	46.3	57.2	70.3	85.5
		Weight/m (kg)	29.9	37.1	45.9	56.4	69.4	84.6	102	122.5	148

PE40 Polyethylene pipe availability

Metric Size INSO 7607

Size		Series	S 12.5	S 10	S 8	S 6.3	S 5	S 4
(in)	(mm)	SDR	SDR 26	SDR 21	SDR 17	SDR 13.6	SDR 11	SDR 9
		Working Pressure	PN 2.5	PN 3.2	PN 4	PN 5	PN 6	PN 8
	12	O.D. (mm)					12	12
		Wall (mm)					1.1	1.4
		Weight/m (g)					41	49
	16	O.D. (mm)			16	16	16	16
		Wall (mm)			1	1.2	1.5	1.8
		Weight/m (g)			52	60	71	82
1/2	20	O.D. (mm)		20	20	20	20	20
		Wall (mm)		1	1.2	1.5	1.9	2.3
		Weight/m (g)		65	75	90	112	130
3/4	25	O.D. (mm)	25	25	25	25	25	25
		Wall (mm)	1	1.2	1.5	1.9	2.3	2.8
		Weight/m (g)	82	95	115	143	167	196
1	32	O.D. (mm)	32	32	32	32	32	32
		Wall (mm)	1.3	1.6	1.9	2.4	2.9	3.6
		Weight/m (g)	132	157	182	226	266	321

PE32 Polyethylene pipe availability

Metric Size INSO 7607

Size		Series	S 12.5	S 10	S 8	S 6.3	S 5	S 4
(in)	(mm)	SDR	SDR 26	SDR 21	SDR 17	SDR 13.6	SDR 11	SDR 9
		Working Pressure	-	PN 2.5	PN 3.2	PN 4	PN 5	PN 6
	12	O.D. (mm)					12	12
		Wall (mm)					1.1	1.4
		Weight/m (g)					41	49
	16	O.D. (mm)			16	16	16	16
		Wall (mm)			1	1.2	1.5	1.8
		Weight/m (g)			52	60	71	82
1/2	20	O.D. (mm)		20	20	20	20	20
		Wall (mm)		1	1.2	1.5	1.9	2.3
		Weight/m (g)		65	75	90	112	130
3/4	25	O.D. (mm)		25	25	25	25	25
		Wall (mm)		1.2	1.5	1.9	2.3	2.8
		Weight/m (g)		95	115	143	167	196
1	32	O.D. (mm)		32	32	32	32	32
		Wall (mm)		1.6	1.9	2.4	2.9	3.6
		Weight/m (g)		157	182	226	266	321



آزمایشگاه :

آزمایشگاه قلب تپنده مجموعه ماست.

این شرکت دارای پروانه های استاندارد تولید لوله های پلی اتیلن با مصارف آبرسانی INSO 14427 و آبیاری INSO 7607 و همچنین استاندارد تشویقی لوله های گازرسانی INSO 11233 از سازمان ملی استاندارد ایران می باشد و همچنین موفق به دریافت گواهینامه صلاحیت آزمایشگاه همکاری کشوری ISO 17025 از مرکز ملی تأیید صلاحیت ایران شده است.

Laboratory:

The laboratory is the beating heart of our organization. The company has standard Licenses of INSO 14427 for production of polyethylene tubes With water consumption, INSO 7607 for irrigation as well as incentive standard of INSO 11233 for gas delivery from national standard organization of iran. Also, it has successfully taken Laboratory qualification certification of ISO 17025 from national accreditation center of Iran as the qualified Colloborative laboratory of national standard in the country.

مختبر:

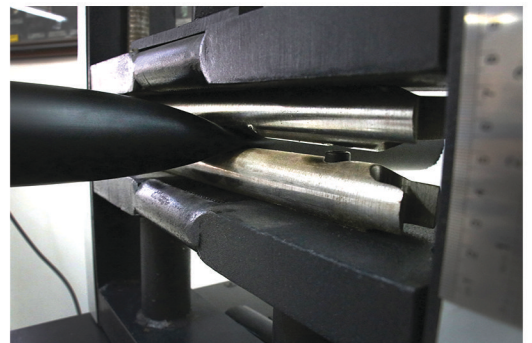
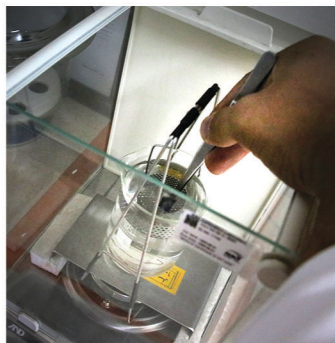
المختبر هو قلب مجموعتنا تمتلك الشركة تراخيص قياسية لإنتاج أنابيب البولي إيثيلين مع الرى الساحلى INSO 14427 والرئ INSO 7607 بالإضافة إلى الصافر المعيارى لخطوط أنابيب الغاز أيضا INSO 11233 هى منظمة وطنية موحدة وحصلت أيضا على شهادة كفاءة المختبر ISO 17025 هو نظير وطنى من مركز الاعتماد الوطنى



TYPICAL PROPERTY

SPECIFICATION RANGES

Tensile Method ISO 6259-3 Unite (%)	≥350
Heat Reversion Method ISO2505 Unite (%)	≤3
MFR Method ISIRI 6980 Unite (gr/10min)	≤0.2
Carbon black content Method ISO6964 Unite (%)	2.25±0.25
OIT Method ISIRI 71896-6 Unite (min)	≥20
Carbon black dispersion Method ISO18553 Unite (grade)	≤3



TYPICAL PROPERTY

SPECIFICATION RANGES

Density

Method ISIRI7090-1

Unite (gr/cm³)

≥0.941

Volatile matter content

Method EN 12099

Unite (mgr/kg)

≥350

Hydrostatic Pressure

Method ISIRI 12181

Unite (bar)

accordance with standard Tables

Squeeze-off

Method EN 12106

Unite (bar)

accordance with standard Tables

Measurement of Dimension

Method ISIRI 2412

Unite (mm)

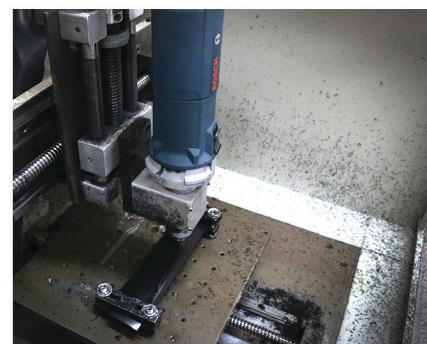
accordance with standard Tables

ESCR

Method ISIRI 2412

Unite (%)

≤10



کیفیت شعار ما نیست سرمایه ماست

افتخار دیروز و اعتبار فردای ماست



آبرسانان کرمان



- آدرس کارخانه: رفسنجان، ۵ کیلومتر جاده کرمان، شهرک صنعتی شماره ۱، خیابان ۳، خیابان ۴
- تلفن: ۳۴۲۸۸۰۶۲-۳ (۰۳۴) - فکس: ۳۴۲۸۸۰۶۵ (۰۳۴) - کد پستی: ۷۷۱۳۱۸۳۳۱۶
- آدرس دفتر کرمان: برج هزارویکشب، واحد ۶۰۲
- تلفن: ۳۲۴۵۹۵۸۰ (۰۳۴) - فکس: ۳۲۲۴۴۸۰۹ (۰۳۴) - کد پستی: ۷۶۱۸۶۵۷۶۴۷
- Factory: St.3th, St.4th, Rafsanjan Industrial Zone1, Kerman - Iran
- Postal Code: 7713183316 - Fax: (+98 34) 3428 8065 - Tel: (+98 34) 3428 8062-3
- kerman office : hezaroyekshab tower, unit 602
- Postal Code: 7618657647 - Fax: (+98 34) 32244809 - Tel: (+98 34) 32459580
Email: ark.pe.co@gmail.com Web: abresanan.com

