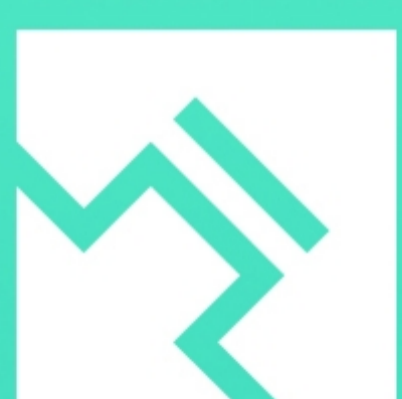


Manufacturer
of high quality
U-PVC Pipe ,Fittings
and 5Layers

آذرلوله



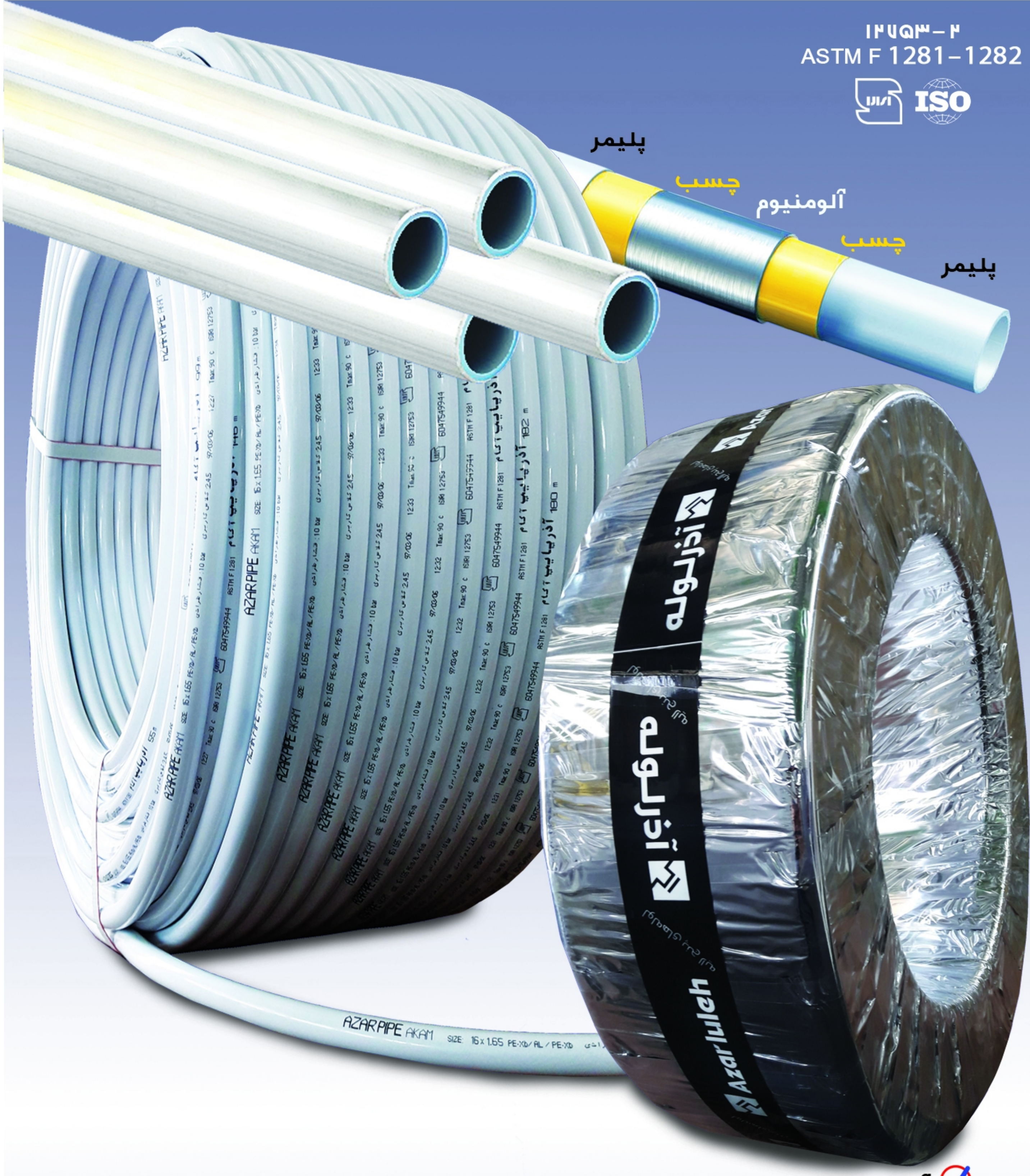
تولید کننده لوله و اتصالات
و 5 لایه U-PVC

پلیمر

آلومنیوم چسب

چسب

پلیمر



- ✓ آزمون استحکام حلقوی (مقاومت در برابر کشش و میزان استحکام)
- ✓ آزمون جدایش لایه ها (اطمینان از کیفیت لایه چسب و میزان اتصال لایه ها)
- ✓ آزمون فشار هیدرو استاتیک (مقاومت در برابر فشار داخلی)
- ✓ آزمون ارزیابی با میکروسکوپ (استحکام خط جوش لایه ها)
- ✓ آزمون میزان ژل شدن PEX (اطمینان از کارایی و مقاومت در دمای بالا)
- ✓ و دیگر آزمون های تخصصی ...



تولید شده با
دستگاه های پیشرفته روز دنیا
مواد اولیه درجه یک کره ای

16

20

25

32

لوله های سیستمی **Q** لایه در سایز ۱۶ بر اساس استاندارد **۲-۱۲۷۰۳**-۲۰۱۲ ISIRI آیا ۱۲۸۲ و ۱۲۸۱ ASTM F



لوله	
ابعاد (قطر خارجی × ضخامت جداره)	16x1.65
قطر داخلی (میلیمتر)	12
طول حلقه (متر)	200
وزن در متر طول (گرم بر متر)	105
وزن کلاف یا شاخه (کیلوگرم)	21
حجم آب در لوله (لیتر بر متر)	0.113
وزن با آب ۱۰ درجه سانتی گراد (گرم بر متر)	218
حداقل شعاع خم با دست (میلیمتر) dxQ	80
حداقل شعاع خم با فنر (میلیمتر) dxF	64
حداقل شعاع خم با خم کن (میلیمتر)	55
رنگ بندی بسته بر اساس سایز	✓

لوله های سیستمی **Q** لایه در سایز ۲۰ بر اساس استاندارد **۲-۱۲۷۰۳**-۲۰۱۲ ISIRI آیا ۱۲۸۲ و ۱۲۸۱ ASTM F



لوله	
ابعاد (قطر خارجی × ضخامت جداره)	20x1.9
قطر داخلی (میلیمتر)	15.5
طول حلقه (متر)	200
وزن در متر طول (گرم بر متر)	140
وزن کلاف یا شاخه (کیلوگرم)	28
حجم آب در لوله (لیتر بر متر)	0.190
وزن با آب ۱۰ درجه سانتی گراد (گرم بر متر)	338
حداقل شعاع خم با دست (میلیمتر) dxQ	100
حداقل شعاع خم با فنر (میلیمتر) dxF	80
حداقل شعاع خم با خم کن (میلیمتر)	75
رنگ بندی بسته بر اساس سایز	✓

لوله های سیستمی **Q** لایه در سایز ۲۵ بر اساس استاندارد **۲-۱۲۷۰۳**-۲۰۱۲ ISIRI آیا ۱۲۸۲ و ۱۲۸۱ ASTM F



لوله	
ابعاد (قطر خارجی × ضخامت جداره)	25x2.25
قطر داخلی (میلیمتر)	20
طول حلقه (متر)	100
وزن در متر طول (گرم بر متر)	210
وزن کلاف یا شاخه (کیلوگرم)	21
حجم آب در لوله (لیتر بر متر)	0.314
وزن با آب ۱۰ درجه سانتی گراد (گرم بر متر)	529
حداقل شعاع خم با دست (میلیمتر) dxQ	125
حداقل شعاع خم با فنر (میلیمتر) dxF	100
حداقل شعاع خم با خم کن (میلیمتر)	95
رنگ بندی بسته بر اساس سایز	✓

لوله های سیستمی **Q** لایه در سایز ۳۲ بر اساس استاندارد **۲-۱۲۷۰۳**-۲۰۱۲ ISIRI آیا ۱۲۸۲ و ۱۲۸۱ ASTM F



لوله	
ابعاد (قطر خارجی × ضخامت جداره)	32x2.9
قطر داخلی (میلیمتر)	26
طول حلقه (متر)	50
وزن در متر طول (گرم بر متر)	320
وزن کلاف یا شاخه (کیلوگرم)	16
حجم آب در لوله (لیتر بر متر)	0.531
وزن با آب ۱۰ درجه سانتی گراد (گرم بر متر)	854
حداقل شعاع خم با دست (میلیمتر) dxQ	160
حداقل شعاع خم با فنر (میلیمتر) dxF	128
حداقل شعاع خم با خم کن (میلیمتر)	125
رنگ بندی بسته بر اساس سایز	✓

لوله های سیستم آبرسانی تحت فشار چسبی بر اساس استاندارد EN 1452 یا ISIRI ۳۶۱-۲



فشار اسمی (PN)	سری لوله (S)	ضخامت x قطر
10	10	40x1.9
6	16	50x1.6
12.5	8	50x3
6	16	63x2
8	12.5	63x2.5
10	10	63x3
16	6.3	63x4.7
6	16	75x2.3
6	16	90x2.8
10	10	90x4.3
6	20	110x2.7
10	12.5	110x4.2
12.5	10	110x5.3
10	12.5	125x4.8
6	20	160x4
8	16	160x4.9
10	12.5	160x6.2
6	20	200x4.9
12.5	10	200x9.6
6	20	250x6.2
8	16	250x7.7
6	20	315x7.7



Azarluh
Every Current's Route



لوله های سیستم تخلیه فاضلاب زیر زمینی بدون فشار بر اساس استاندارد ۱-۴۱۱۰ ISIRI یا EN 1401

SDR	SN	ضخامت × قطر
41	8-4	110x3.2
41	4	125x3.2
51	2	160x3.2
41	4	160x4
51	2	200x3.9
41	4	200x4.9
34	8	200x5.9
51	2	250x4.9
41	4	250x6.2
34	8	250x7.3
51	2	315x6.2
41	4	315x7.7
34	8	315x9.2

لوله های سیستم تخلیه فاضلاب بر اساس استاندارد EN 1329 ۴۱۱۹-۱ ISIRI یا

حوزه کاربرد	ضخامت × قطر
B	63x3
BD	90x3
BD	110x3.2
BD	125x3.2
B	160x3.2
BD	160x4
B	200x3.9
BD	200x4.9
B	250x4.9
BD	250x6.2
B	315x6.2
BD	315x7.7

لوله های سیستم ناودانی چسبی بر اساس استاندارد ۱-۱۲۲۰۰ ISIRI یا EN 12200

حوزه کاربرد	ضخامت × قطر
R	50x1.6
R	63x1.5
R	90x1.8
R	110x2.2
R	125x2.5
R	160x3.2

لوله های سیستم برقی و مخابراتی (خم سرد-نشکن و نسوز)

حوزه کاربرد	ضخامت × قطر
عبور کابل های برقی و مخابراتی	20x1.5
عبور کابل های برقی و مخابراتی	25x1.5
عبور کابل های برقی و مخابراتی	32x1.5

* ۱۱۰X5 بر اساس الزامات A-102 اداره مخابرات



Flexibility



Fireproof



Unbreakable



زانو FQ درجه

قطر	ضخامت	حوزه کاربرد
B	3	40
B	3	50
B	3	63
BD	3	90
BD	3.2	110
BD	3.2	125
BD	4	160
BD	4.9	200



زانو 40 درجه

قطر	ضخامت	حوزه کاربرد
B	3	40
B	3	50
B	3	63
BD	3	90
BD	3.2	110
BD	3.2	125
BD	4	160
BD	4.9	200

زانو FQ درجه
(دو سر کوبله)

قطر	ضخامت	حوزه کاربرد
B	3	63
BD	3	90
BD	3.2	110

زانو 40 درجه
(دو سر کوبله)

قطر	ضخامت	حوزه کاربرد
B	3	63
BD	3	90
BD	3.2	110

بوشن رابط ترمز دار



قطر	ضخامت	حوزه کاربرد
B	3	63
BD	3	90
BD	3.2	110
BD	3.2	125
BD	3.2	160

بوشن رابط بدون ترمز
(تعمیری)

قطر	ضخامت	حوزه کاربرد
B	3	63
BD	3	90
BD	3.2	110



سه راه تبدیل 40 درجه

قطر	ضخامت	حوزه کاربرد
BD	3.2	110-63



سه راه دریچه بازدید کامل

قطر	ضخامت	حوزه کاربرد
BD	3.2	110



درپوش مسدود کننده

قطر	ضخامت	حوزه کاربرد
B	3	63
BD	3	90
BD	3.2	110



سیفون

قطر	ضخامت	حوزه کاربرد
B	3	63
BD	3	90
BD	3.2	110
BD	3.2	125-110



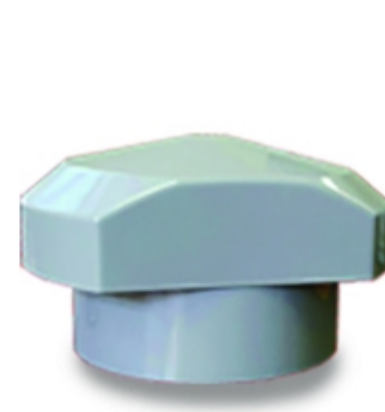
سه راه تبدیل FQ درجه

قطر	ضخامت	حوزه کاربرد
BD	3	90-63
BD	3.2	110-63
BD	3.2	110-90
BD	3.2	125-110
BD	4	160-110



تبدیل غیر هم مرکز

قطر	ضخامت	حوزه کاربرد
B	3	63-40
B	3	63-50
BD	3	90-63
BD	3.2	110-63
BD	3.2	110-90
BD	3.2	125-110
BD	3.2	160-110
BD	4	160-125
BD	4	160-125



کلاهک هوایش قابل اجرا در سه سایز

قطر	ضخامت	حوزه کاربرد
90/110/125		هوایش



رابط دریچه بازدید کامل (سیخ زن)

قطر	ضخامت	حوزه کاربرد
BD	3	90
BD	3.2	110



سه راه FQ درجه

قطر	ضخامت	حوزه کاربرد
B	3	40
B	3	50
B	3	63
BD	3	90
BD	3.2	110
BD	3.2	125
BD	4	160
BD	4.9	200



سه راه 40 درجه

قطر	ضخامت	حوزه کاربرد
B	3	40
B	3	50
B	3	63
BD	3	90
BD	3.2	110
BD	3.2	125
BD	4	160
BD	4.9	200



رافه (نر و ماده)

قطر	ضخامت	حوزه کاربرد
B	3	63
BD	3.2	110

هر آخري، آذرلوله نیست !

بله آذرلوله نامی آشنا در صنعت پلاستیک ایران ، با محصولاتی با کیفیت برتر و متمایز سالهاست که سعی در تولید محصولاتی ناب و در خور صنعت ساختمان کشور دارد و از سال ۱۳۹۱ تا کنون با افزایش تنوع محصولات و بهبود مستمر آنها با هدف تامین نیازمندیهای کشور علاوه بر تولید انواع لوله های PVC-U و اتصالات متنوع آن ، اقدام به تولید لوله های پنج لایه در دو نوع PE-RT و PE-X نموده است و هم اکنون یکی از پرطرفدارترین تولید کنندگان کشور می باشد.

خواص لوله های ۵ لایه آذرلوله:	خواص لوله های PVC-U آذرلوله:
۱- تولید با بهترین مواد اولیه و خرید از بهترین تامین کنندگان داخل و خارج کشور ۲- تولید با فرمولاسیون مطابق با استاندارد محصول ۳- انعطاف پذیری بالا ۴- قیمت مناسب نسبت به کیفیت بالا ۵- کیفیت ظاهری بالا ۶- تحمل فشار بالا ۷- تحمل دمای بالا تا ۴۰ درجه سانتی گراد ۸- نصب سریع و آسان ۹- عدم ایجاد رسوبات و خوردگی در آن ۱۰- عدم عبور نور ۱۱- مقاوم به نفوذ اکسیژن و رشد میکروorganیزمها ۱۲- طول عمر بالا ۱۳- مقاومت شیمیائی ۱۴- افت کم فشار ۱۵- تنوع محصول از سایز ۱۶ تا ۳۲ میلی متر ۱۶- بسته بندی دقیق و مستحکم در ۴ رنگ بر اساس سایز ۱۷- بدون تاثیر بر مزه ، بو و PH آب به دلیل عدم وجود پدیده مهاجرت	۱- تولید با بهترین مواد اولیه و خرید از بهترین تامین کنندگان داخل و خارج کشور ۲- تولید با فرمولاسیون مطابق با استاندارد محصول ۳- انعطاف پذیری بالا ۴- قیمت مناسب نسبت به کیفیت بالا ۵- مقاومت به خوردگی و مواد شیمیائی به واسطه پخت کامل ۶- مقاومت در برابر نور UV و عوامل مخرب محیطی به دلیل استفاده از افزودنیهای جاذب نور ۷- نصب آسان ۸- پایداری در برابر رشد باکتری ها به دلیل عدم عبور نور و ماتی لوله ها ۹- بدون تاثیر بر مزه ، بو و PH آب به دلیل عدم وجود پدیده مهاجرت ۱۰- تنوع محصول از سایز ۲۰ الی ۳۱۵ میلی متر ۱۱- طول عمر بالا ۱۲- سایلنلت بودن اتصالات ۱۳- استفاده از خطوط مقاوم ساز در اتصالات ۱۴- نسوز و نشکن بودن لوله های مخابراتی و الکتریکی
موارد مصرف لوله های ۵ لایه :	موارد مصرف لوله های U-PVC :
۱- انتقال آب داغ ۲- گرمایش کف و رادیاتورهای دما پایین ۳- رادیاتور های دما بالا ۴- جهت مصارف آب سرد و گرم	۱- سیستم فاضلاب شهری ساختمانی صنعتی ۲- لوله کشی آب آشامیدنی ۳- عبور کابل های مخابراتی و الکتریکی ۴- انتقال آب به زمین های کشاورزی و سیستم زهکشی ۵- انتقال مواد شیمیایی ۶- جداره چاه

کنترل کیفیت:

واحد کنترل کیفیت (QC) و آزمایشگاه شرکت آذرلوله به عنوان قلب تپنده شرکت، همواره در حال کنترل و ارزیابی کیفیت محصولات و انجام آزمونهای مربوط به هر محصول می باشد. این آزمونها در سه مرحله انجام می شود:

- مرحله اول: آزمون و کنترل و تایید مواد اولیه خریداری شده، و تولید محصول آزمایشی.
 - مرحله دوم: آزمون های حین تولید مربوط به فرآیندهای میکس، اکسیتروزن، برش و ایجاد مادگی
 - مرحله سوم: کنترل های نهایی محصولات و ارسال به انبار
- این آزمون ها مطابق با استانداردهای سری مرتبط با لوله های PVC-U و ۵ لایه صورت می گیرد که شامل موارد زیر می باشند:

۵ لایه	U-PVC
۱- آزمون های ابعادی ۲- بررسی لایه ها توسط میکروسکوپ تخصصی ۳- بررسی صحت جوش توسط میکروسکوپ تخصصی ۴- آزمون فشار هیدرولاستاتیک ۵- آزمون تعیین محتوای ژل ۶- آزمون استحکام حلقه ای، جهت کنترل صحت جوش آلومینیوم ۷- آزمون تورق لایه ها، جهت بررسی میزان کیفیت چسب بین لایه ها	۱- آزمون های ابعادی ۲- آزمون مقاومت به ضربه Vicat ۳- آزمون دمای نرمی ۴- مقاومت به مواد شیمیایی از جمله دی کلرومتان ۵- آزمون فشار هیدرولاستاتیک ۶- آزمون استحکام کششی ۷- آزمون سفتی حلقوی ۸- آزمون دانسیته ۹- آزمون تعیین درصد جرمی رزین ۱۰- آزمون برگشت حرارتی

- شرکت آذرلوله در سالهای ۹۰-۹۳ به عنوان واحد نمونه اداره استاندارد انتخاب شده است.
- واحد QC شرکت آذرلوله ، در سالهای ۹۰-۹۴ واحد برتر استانی و کشوری انتخاب شده است.
- آزمایشگاه شرکت آذرلوله ، آزمایشگاه همکار اداره استاندارد می باشد.
- آذرلوله تنها دارنده تاییدیه از مخابرات ایران در شمال غرب کشور در تولید لوله های مخابراتی.

آذرلوله



هر آذربایجانی ،
آذرلوله نیست !

خریداران و مصرف کنندگان
گرامی هنگام خرید به نام
آذرلوله دقیق هستیم ، تا با
خرید محصولات مشابه ، با
کیفیت پایین تر ، متضرر
نشویم !

مشخصات نمایندگی :

استان :

نام یا فروشگاه :

شماره تماس :

Azarluleh



Azarluleh

