

■ آشنایی با انواع لوله

بطور کلی لوله ها را به سه نوع می توان دسته بندی کرد که مزایا و معایب هر یک را به اختصار در ذیل می آوریم.

لوله های فلزی

معایب	مزایا
خوردگی و زنگ زدگی از داخل و خارج (طول عمر کم)	تحمل فشار و دمای زیاد
رسوب پذیری	مقاومت مکانیکی زیاد
عدم شکل پذیری	نفوذ ناپذیری اکسیژن و نور بصورت ۱۰۰٪
وزن زیاد	مقاومت در برابر آتش سوزی
ناصاف بودن سطح داخلی (زبری زیاد، افت فشار بالا)	ضریب انبساط طولی کم
نصب مشکل و زمان بر	ارزان بودن اتصالات
عدم زیبایی ظاهری (برای نصب روکار)	

لوله های پلی پروپیلن (لوله های سبز):

معایب	مزایا
ضریب انبساط طولی زیاد	عدم خوردگی و پوسیدگی از داخل و خارج (عمر زیاد)
عدم تحمل دما و فشار زیاد	رسوب پذیری کم
مقاومت مکانیکی کم	وزن کم
عدم شکل پذیری	نصب سریع و آسان
نفوذ اکسیژن و نور از دیواره لوله	صافی سطح داخلی (افت فشار کم)
احتمال رویش و رشد جلبک در	اقتصادی بودن
داخل لوله	زیبایی نسبی برای نصب روکار

■ لوله های تلفیقی ۵ لایه

لوله های ۵ لایه که در واقع تلفیقی از فلز و پلیمر می باشند، مزایای هر دو نسل قبلی لوله ها را دارا بوده و معایب آنها را مرتفع نموده اند و به عنوان آخرین نسل لوله ارائه می گردند.

مزایا

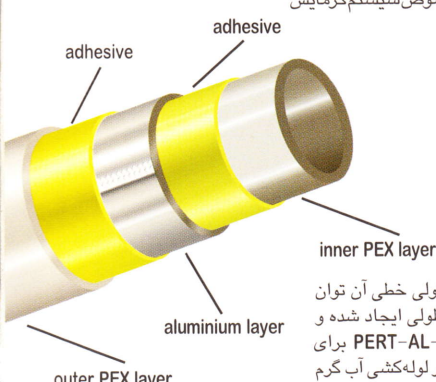
عدم نفوذ اکسیژن	وزن کم
قابلیت شکل پذیری	طول عمر زیاد
صرفه اقتصادی	تحمل فشار و دمای بالا
عدم تاثیرگذاری بر خواص آب شرب	صافی سطح زیاد (زنگی کم، افت فشار کم)
مقاومت مناسب در برابر نشسته های ساختمان و آسیب های ناشی از زلزله	ضریب انبساط طولی کم
مقاومت و سکوت در برابر ضربه قوچ	نصب راحت و آسان
قابلیت استفاده برای سیالات شیمیایی	زیبایی مناسب برای لوله کشی روکار
قابلیت استفاده برای انواع سیستم های تاسیساتی به خصوص سیستم گرمایش	ضایعات و دور ریز کم بعلت کلاف بودن لوله
از کف	مقاومت بالا در برابر خوردگی سطح داخلی و خارجی
	عدم رسوب پذیری
	دوستدار محیط زیست
	تنوع در اتصالات

■ پلیمر لوله های تلفیقی ۵ لایه به سه گروه عمدۀ تقسیم می شوند:

PE

PERT

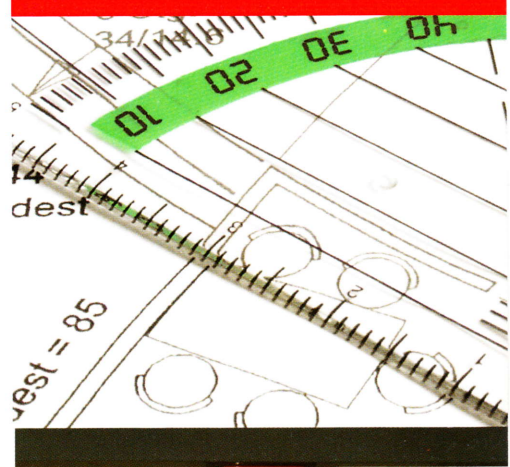
PEX



لوله های تلفیقی ۵ لایه فقط برای آب سرد قابلیت مصرف دارد. زیرا ساختار مولکولی خطي آن توان تحمل فشار در دمای بالا را ندارد. **PERT**. پلی اتیلنی است که بین مولکول های آن پیوندهای طولی ایجاد شده و باعث مقاومت بیشتر نسبت به **PE** در برابر فشار و دما می گردد. لوله های تلفیقی **PERT-AL-PERT** برای آب سرد و آب گرم تا دمای ۸۲ درجه سانتیگراد مناسب می باشند و به همین علت برای استفاده در لوله کشی آب گرم بهداشتی و لوله کشی مدار گرمایشی مناسب نیستند. **PEX**. نوع خاصی از پلی اتیلن است که مولکول های آن با یکدیگر پیوندهای طولی و عرضی دارند و در واقع به صورت شبکه در کنار یکدیگر واقع شده اند. این پیوند شبکه ای مقاومت **PEX** را در برابر فشار و دما افزایش قابل ملاحظه ای می دهد به طوریکه لوله های **PEX-AL-PEX** در فشار ۱۰ بار و دمای ۹۵ درجه سانتیگراد، عمر بیش از ۱۰۰ سال خواهد داشت و برای انواع لوله کشی آب سرد و آب گرم مناسب می باشند. **PEX**، در گروه پلیمرهای "گرماسخت" قرار دارد؛ حال آنکه **PERT** و سایر انواع پلی اتیلن در دسته پلیمرهای "گرم از نرم" قرار دارند. در عکس جانبی مقاومت مکانیکی **PEX** با سایر انواع پلی اتیلن وضیوح دیده می شود.

ایران رادیاتور

نمادگردن با سیستم لوله های تلفیقی ۵ لایه



other PE



PEX



معرفی لوله های ایران رادیاتور

لوله های ۵ لایه ایران رادیاتور از مرغوبیتین PEX و مطابق با استانداردهای ASTM-F1281 تولید می شود.
مشخصات این لوله ها به شرح ذیل می باشد:

40*4	32*3	25*2.5	20*2.25	16*2	سایز لوله
40.1	32.1	25.1	20.1	16.1	قطر خارجی (mm)
4.15	3.2	2.5	2.3	2.15	ضخامت (mm)
31.8	25.7	19.8	15.3	11.8	قطر داخلی (mm)
0.804	0.531	0.314	0.189	0.113	حجم داخلی واحد طول (Lit/mm)
-	15	15.5	14	21	وزن کوبل (Kg)
-	50	75	100	200	طول کوبل (m)
		95			درجه حرارت کاری بلند مدت (°C)
		110			درجه حرارت کاری کوتاه مدت (°C)
		10			حداقل فشار مجاز در ۹۵ درجه (bar)
		15			حداقل فشار مجاز (bar)
		0.000025			ضریب انبساط طولی (m/mK)
		0.00040			ضریب انبساط نسبی (mm/mm)

کنترل فرآیند تولید

واحد لوله سازی ایران رادیاتور همانند سایر واحدهای این مجموعه از آزمایشگاهی مجهز با کادری مهرب برخوردار است. این آزمایشگاه قابلیت انجام کلیه آزمایش های مقرر در استاندارد مندرج در ASTM F1281 را دارد.

آزمایشها در حال انجام عبارتد از:

آزمایشها مواد اولیه

تست کشش آلومینیوم: به منظور کنترل استحکام آلومینیوم مصرفی در لوله ها، نمونه های دنبالی شکل استاندارد از نوار آلومینیوم تهیه شده و به کمک دستگاه "کشش یونیورسال" این تست انجام می پذیرد.

تست MFI مواد پلیمری: میزان شاخص جریان مذاب (MFI)، بیانگر شدت جریان وزنی مذاب و یا شدت جریان حجمی مواد مذاب پلاستیک کرمانچ تخت شرایط فشار و دمای معین (روان بودن مواد) می باشد. در صورت فاسد شدن مواد PEX، این شاخص به شدت کاهش می پذیرد.

اندازه کیری چگالی کلیه مواد پلیمری: چگالی مواد با چگالی مندرج در "دیتا شیت" ارائه شده توسط سازنده باید مخوانی داشته باشد. این تست نیز در جهت بررسی کیفیت مواد اولیه انجام می شود.

تست میزان جذب رطوبت: با توجه به اینکه برخی مواد جاذب رطوبت بوده و بر اثر انبارداری نامناسب ممکن است رطوبت محیط را جذب نماید، این تست انجام می پذیرد.

آزمایشها محصول

تست چسبندگی لایه ها: چسبندگی لایه ها نقش مهمی در دوام و طول عمر لوله دارد. با توجه به اختلاف قابل ملاحظه ضریب انبساط طولی آلومینیوم و PEX، در صورت نامناسب بودن چسب بین این دو لایه، لایه ها از یکدیگر جدا خواهد شد. این تست در آزمایشگاه لوله سازی ایران رادیاتور به دو روش کنترل چشمی و استفاده از دستگاه "کشش یونیورسال" و بصورت ۱۰۰٪ برای تمام کلاف ها انجام می پذیرد.

تست دوام جوش: این تست جهت کنترل کیفیت جوش آلومینیوم مصرفی و با استفاده از دستگاه "کشش یونیورسال" انجام می شود. محل جدا شدن (برابر کشش) باید جایی غیر از محل جوش آلومینیوم باشد.

تست فشار ترکیدگی: تکه ای از لوله به عنوان نمونه انتخاب شده و داخل آن با استفاده از آب، تحت فشار قرار می گیرد. فشار در داخل لوله، در بازه ای از زمان آنقدر افزایش می باید تا لوله بتکد. فشار، زمان و محل ترکیدگی، یکی از پارامترهای تعیین کیفیت لوله تولید شده می باشد.

تست پایداری هیدرولاستاتیک لوله: این تست به دو صورت کوتاه مدت (۰۰-۱۰ ساعت) و بلند مدت (۰۰-۱۰۰ ساعت) انجام می پذیرد. این آزمایش ها در جهت کنترل دوام لوله می باشد.

تست نهایی کلاف (تست ساقجه): گاهی اوقات مواد لایه داخلی از شکل طبیعی خود خارج شده و باعث تنگ شدن یا انسداد لوله می گردد. همچنین ممکن است به علت "دو پهن شدن" لوله حین تولید، قطر داخلی لوله تغییر یابد و باعث ایجاد افت فشار اضافی در لوله شود. برای جلوگیری از این مسائل، ساقجه ای مناسب قطر داخلی لوله، به کمک فشار هوا وارد کلاف لوله شده که می باشیست از سمت دیگر آن خارج شود. در صورت عدم خروج ساقجه، کلاف مذبور توسعه واحد کنترل کیفیت، تائید نخواهد شد.

اندازه کیری ضخامت لایه ها (تست ابعادی): به منظور کنترل دقیق ضخامت لایه ها و عدم مغایرت آنها با مقادیر استاندارد، این تست به کمک یک میکروسکوپ قوی انجام می پذیرد.

اندازه کیری درصد کراسلینک شدن: کراسلینک شدن (شبکه ای شدن پیوندهای مولکولی به صورت طولی و عرضی) مهمترین تفاوت PEX با سایر انواع PE و موجب افزایش استحکام و دوام آن می باشد. به همین منظور پس از اتمام پروسه تولید، درصد کراسلینک شدن محصول (لوله) اندازه کیری می شود. این مقدار نایاب کمتر از ۶۵٪ باشد.

تست فشار مجموعه لوله و اتصال: این تست به منظور کنترل انتقالی لوله با اتصالات صورت می پذیرد.

اندازه کیری میزان بازگشت اورینگ ها (Compression Test): این آزمایش به منظور کنترل کیفیت اورینگ های خریداری شده جهت اتصالات انجام می شود.

اتصالات

برای اطمینان خاطر از سیستم لوله کشی، علاوه بر مرغوبیت لوله، اتصالات نیز باید مطمئن و قابل اعتماد باشند و طول عمر آنها باید با لوله بیکسان باشد. بدین منظور، اتصالات ایران رادیاتور از مرغوبیتین آلیاژ برنج و با مجهز ترین ماشین آلات تولید شده و پس از آن برای افزایش مقاومت نسبت به خوردگی و رسوب گرفگنی، با نیکل پوشش داده می شود. همچنین اورینگ های این اتصالات که در آب بندی نقش اساسی را ایفا می کنند از جنس CURED EPDM PEROXIDE بوده و از شرکت های معترض خریداری شده است و مورده تأیید استانداردهای NSF61, KTW, WRc, FDA می باشد.

شایان ذکر است برای رفاه بیشتر مشتریان، اتصالات ایران رادیاتور در دو نوع پرسی و رزو ای ارائه می گرددند.

ابزار IRP

ابزارهای نصب سیستم لوله کشی ایران رادیاتور شامل مواد زیر می باشد.

(قطعات اصلی دستگاههای پرس و ابزارها از بالاترین کیفیت برخوردار می باشد.)

دستگاه تست فشار

مجموعه کامل پرس پرتابل هیدرولیک

فرن

دستگاه پرس دستی

لوله خم کن

قیچی و لوله بر

کالیبراتور

