



درباره ما بدانید ...

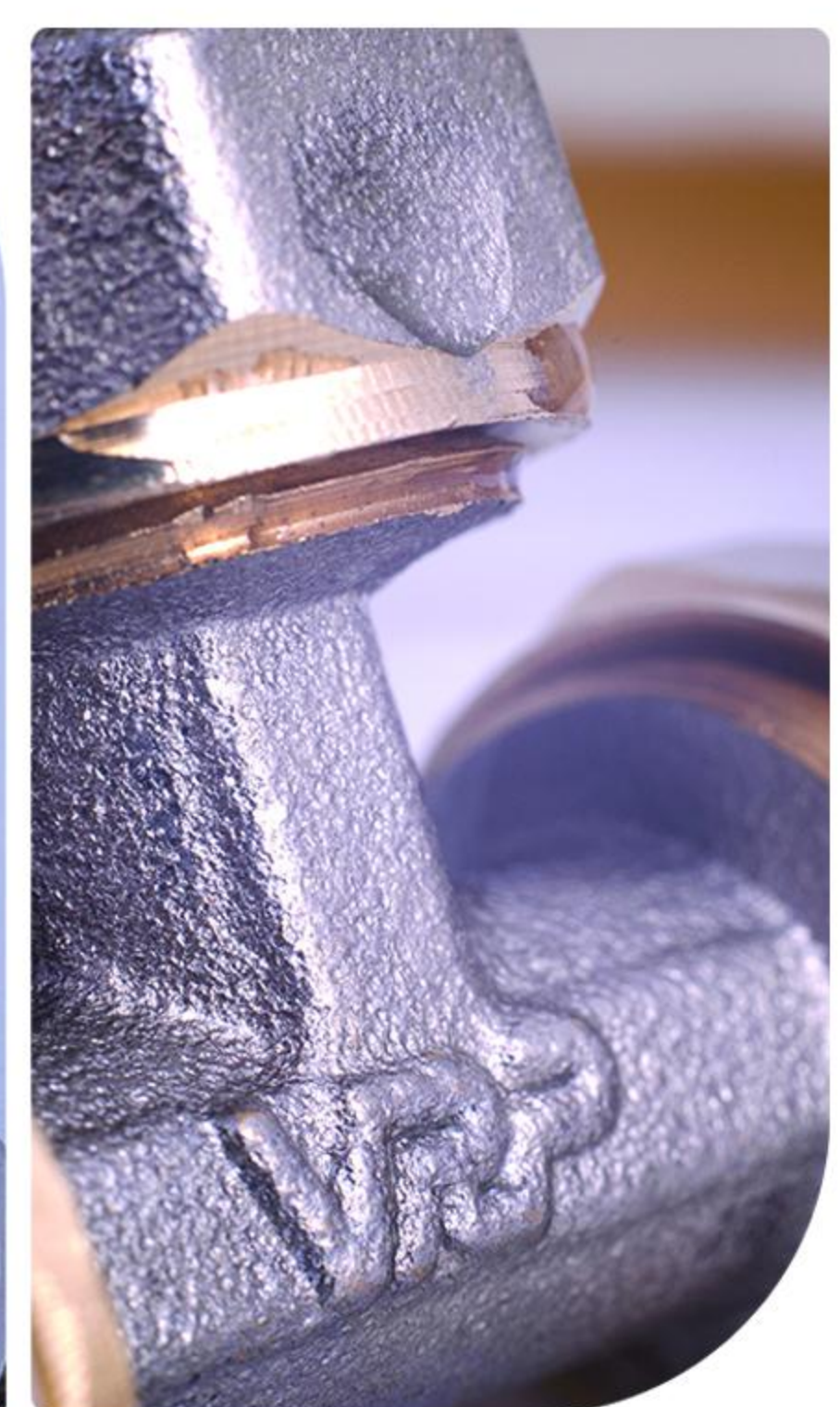
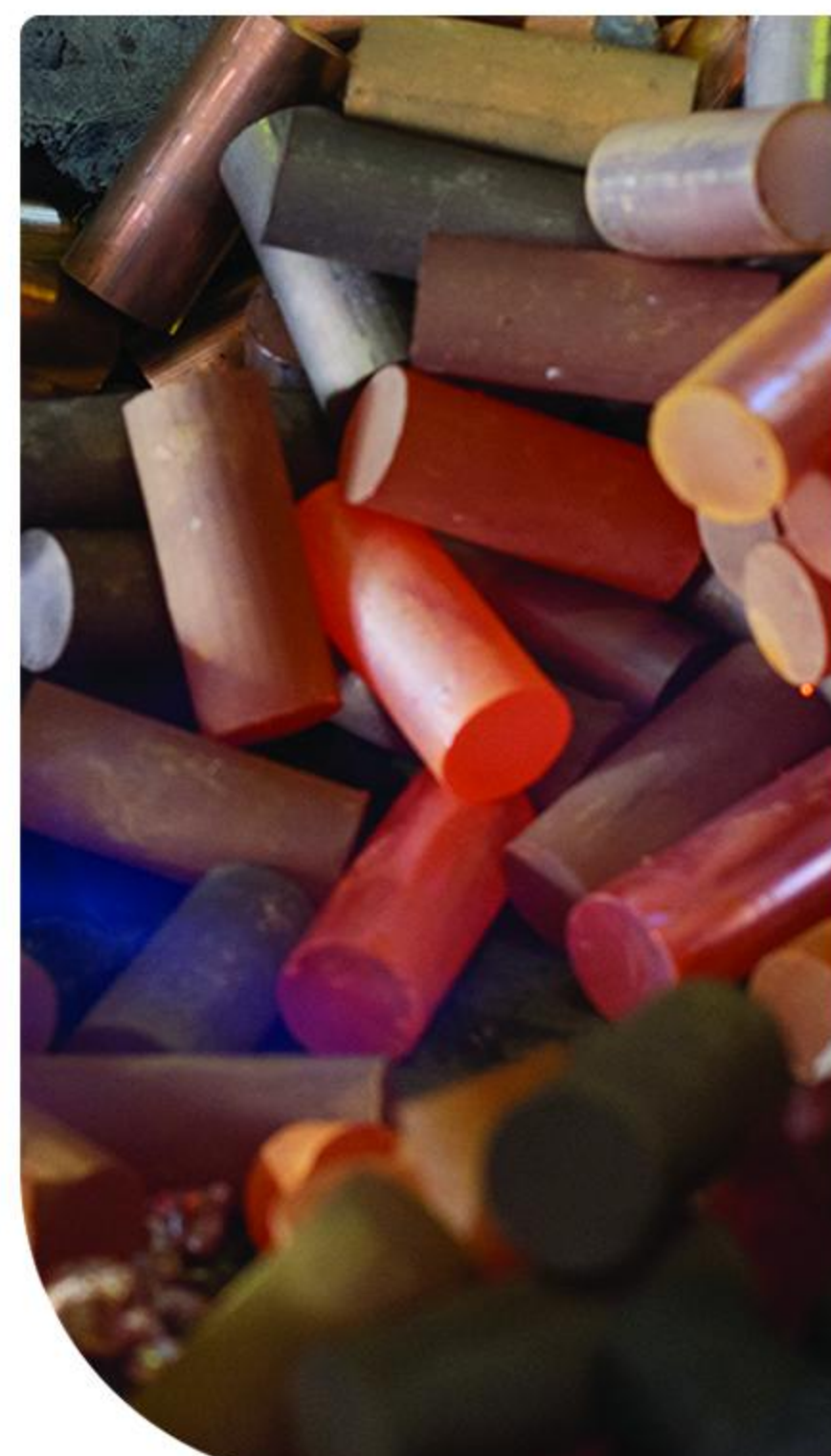
کارخانجات گروه صنعتی بیست بسپار اسپادانا با هدف ایجاد اشتغال برای جوانان و تولید محصولات با کیفیت، فعالیت خود را آغاز نمود. مهندسین و محققین مهربانی این مجموعه با بهره مندی از فناوری های روز دنیا و استفاده از تمام ظرفیت ها، در عرصه تولید لوله و اتصالات پلیمری تک لایه با برنده بیست بسپار شروع به کار کردند.

پس از توفیق در ایجاد سبد متنوعی از محصولات پلیمری تک لایه و دریافت بسیاری از استانداردها، تاییدیه ها و گواهینامه ها در این زمینه، حرکت نوینی را در زمینه تولید لوله های پنج لایه با برنده تجاری ایران پاییپ آغاز نمود و پس از آن اقدام به تولید اتصالات برنجی کوپلی و پرسی با برنده VRP نمودو بعد از مدت زمان کوتاهی به تولید انبوه رسید که مانند گذشته با حفظ کیفیت برتر تولیدات، رعایت حقوق مصرف کنندگان، داشتن استانداردها، گواهینامه ها و تاییدیه های بین المللی، این گروه صنعتی به یکی از برترین تولیدکنندگان در زمینه این محصولات نیز تبدیل گردید.

گروه صنعتی بیست بسپار اسپادانا در راستای رسالت خویش، اقدام به تولید انبوه مخازن پلی اتیلن مورد استفاده در منازل، کارگاههای صنعتی و کشاورزی جهت ذخیره آب و سایر مایعات در سایزها و طرح های گوناگون با برنده تجاری بیستا بسپار نمود و با اخذ استاندارها و گواهی نامه های لازم به یکی از برترین تولیدکننده ها در این زمینه تبدیل شده است.

این افتخار ماست که به عنوان یک نشان برتر در بسیاری از پروژه های اجرایی کشور و همچنین صادرات به کشورهای مختلف، حضور مستمر و درخشان داشته ایم. اعتقاد راسخ داریم که اولین یا چندمین بودن در یک صنعت، اهمیت بسیار کمتری از برترین بودن دارد.

ما مفتخریم که برترین هستیم. ما برآنیم تا با استفاده از فناوری های نوین و تلاش هرچه بیشتر، روند رو به رشد و گسترش همه جانبیه تولید محصولات جدید را دنبال نماییم و معتقدیم که کیفیت برتر محصولات ما هیچ مرزو محدوده ای نمی شناسد و خود را متعهد به گسترش هرچه بیشتر در زمینه کمی و کیفی و ارائه خدمات جدید می دانیم.





Bist Baspar SpadanaCo.

گروه صنعتی بیست بسپار اسپادانا
www.bistbasparco.com

واحد آزمایشگاه و کنترل کیفی

یکی از اصلی ترین و مهم ترین واحدهای گروه صنعتی بیست بسپار اسپادانا، واحد کنترل کیفیت می باشد که برای هر واحد صنعتی به صورت مجزا وظیفه کنترل و نظارت بر کیفیت مواد اولیه و کلیه محصولات تولیدی را دارا می باشد. تمامی مواد اولیه تهیه شده، جهت تولید در کارخانجات گروه صنعتی بیست بسپار اسپادانا توسط این واحد مورد بررسی قرار می گیرد.

مرحله اول : کنترل مواد اولیه

کلیه مواد اولیه مورد نیاز این شرکت اعم از مواد پلی پروپیلن تک لایه، مواد PEX، مواد PERT، آلومینیوم ها، شمش برنج، چسب، رنگ دانه ها و .. در بدو ورود به کارخانه توسط این واحد کنترل شده و کیفیت مطلوب آن ها با استانداردهای موجود مورد آزمایش قرار می گیرد و در صورت تایید، اجازه ورود به انبار مواد اولیه از طرف این واحد صادر می گردد.

مرحله دوم : کنترل در حین تولید

یکی از وظایف مهم این واحد، کنترل کیفیت محصولات در حین تولید می باشد که به صورت رندوم (تصادفی) از تمامی خطوط تولید و از کلیه محصولات (لوله و اتصالات تک لایه، لوله های پنج لایه، اتصالات برنجی و مخازن پلی اتیلن) نمونه برداری شده و در آزمایشگاه مورد ارزیابی و آزمایشهای متعدد قرار می گیرد.

مرحله سوم: کنترل نهایی محصولات

محصولات تولید شده قبل از بسته بندی مورد آزمایش و بازبینی مجدد قرار می گیرند و بعد از اطمینان کامل، بسته بندی می شوند. آزمایشات صورت گرفته شامل: اندازه گیری ابعاد لوله و اتصالات، وزن آنها و آزمایش های قابلیت تحمل فشار هیدرولاستاتیک به صورت کوتاه و بلند مدت در حرارت های مختلف و همچنین تست ضربه در برودت مد نظر برای لوله و اتصالات تک لایه، لوله و اتصالات پنج لایه و مخازن پلی اتیلن و ... می باشد .



Bist baspar

لوله و اتصالات پلی پرو پیلن
www.bistbasparco.com

بیست باسپار





لوله های پلیمری بیست بسپار و مشخصات فنی

مشخصات فنی لوله های پلیمری

قطر فارچی mm	قطر فارچی inch	تولارانس mm	ضفایمت mm	تولارانس mm	وزن واحد طول kg
۲۰	۱/۲	+۰/۱۳	۳/۱۴	+۰/۶	۰/۱۷۲
۲۵	۳/۱۴	+۰/۱۳	۴/۲	+۰/۷	۰/۲۶۶
۳۲	۱	+۰/۱۳	۵/۱۴	+۰/۸	۰/۴۳۶
۴۰	۱ ۱/۱۴	+۰/۱۴	۶/۷	+۰/۹	۰/۶۷۱
۵۰	۱ ۱/۲	+۰/۱۵	۸/۳	+۱/۱	۱/۰۴۱
۶۳	۲	+۰/۶	۱۰/۵	+۱/۳	۱/۶۵۳
۷۵	۲ ۱/۲	+۰/۷	۱۲/۵	+۱/۵	۲/۳۱۴۰
۹۰	۳	+۰/۹	۱۵	+۱/۷	۳/۳۳۶۰
۱۱۰	۴	+۱	۱۸/۳	+۱/۹	۵/۰۴۰

لوله های پلیمری تک لایه بیست بسپار از بهترین و مرجوب ترین مواد اولیه موجود، تولید گردیده و در آن ها از مستربرچی که پایه پلیمری آن گردیده مصرفی، برای لوله می باشد استفاده می گردد و همچنین لوله ها با حداکثر ضخامت جدول استاندارد تولیدمی شوند که این سه مورد باعث افزایش استقامت لوله های بیست بسپار نسبت به لوله های تولید شده توسط سایر شرکت ها می شود.

اتصالات پلیمری بیست بسپار

تعدادی از اتصالات پلیمری، شامل مهره های برنجی می باشند، که این مهره ها نیز نقش مهمی در کیفیت اتصالات یکسر بوشن و یکسر مغزی ایفا می کنند. شرکت بیست بسپار حساسیت بسیار زیادی در طراحی دقیق این قطعات برنجی انجام داده، طراحی منحصر به فرد و استفاده از شمش مرغوب با آلیاژ مطلوب از یک طرف و انجام پروسه آبکاری به وسیله فلز مقاوم و براق نیکل (که باعث مقاومت بیشتر آنها در مقابل خوردگی و سایش می شود). از طرف دیگر، نه تنها مشکلات این نوع از اتصالات در تولید بقیه شرکت ها وجود دارد کاملاً بر طرف کرده بلکه اتصالات یکسر فلز تولید شده این شرکت، کیفیتی فراتر از حد تصور را دارد.



قبل از آبکاری



بعد از آبکاری

راهنمای جوشکاری طبق استاندارد

قطر لوله mm	عمق جوش mm	زمان گردش شدن	زمان جوش	زمان خنک شدن
۲۰	۱۴	۵	۴	۲
۲۵	۱۵	۷	۴	۲
۳۲	۱۶/۵	۸	۶	۲
۴۰	۱۸	۱۲	۶	۴
۵۰	۲۰	۱۸	۶	۴
۶۳	۲۴	۲۴	۸	۶
۷۵	۲۵	۳۰	۸	۸
۹۰	۲۹	۴۰	۸	۸
۱۱۰	۳۲/۵	۵۰	۱۰	۸

روش اتصال لوله و اتصالات بیست بسپار

لوله و اتصالات بیست بسپار به صورت جوش فیوژن و براساس استاندارد DVS و DIN به یکدیگر متصل می شوند که تمام نکات جدول باید در مراحل جوشکاری رعایت شود. پس از بستن قالب مناسب و استاندارد روی صفحه دستگاه جوش، آن را به برق متصل کرده و حرارت دستگاه را بر روی 10 ± 260 درجه سانتی گراد تنظیم نمایید و پس از گرم شدن دستگاه که مدت 20 تا 30 دقیقه طول می کشد، می توان مراحل جوشکاری را آغاز نمود.



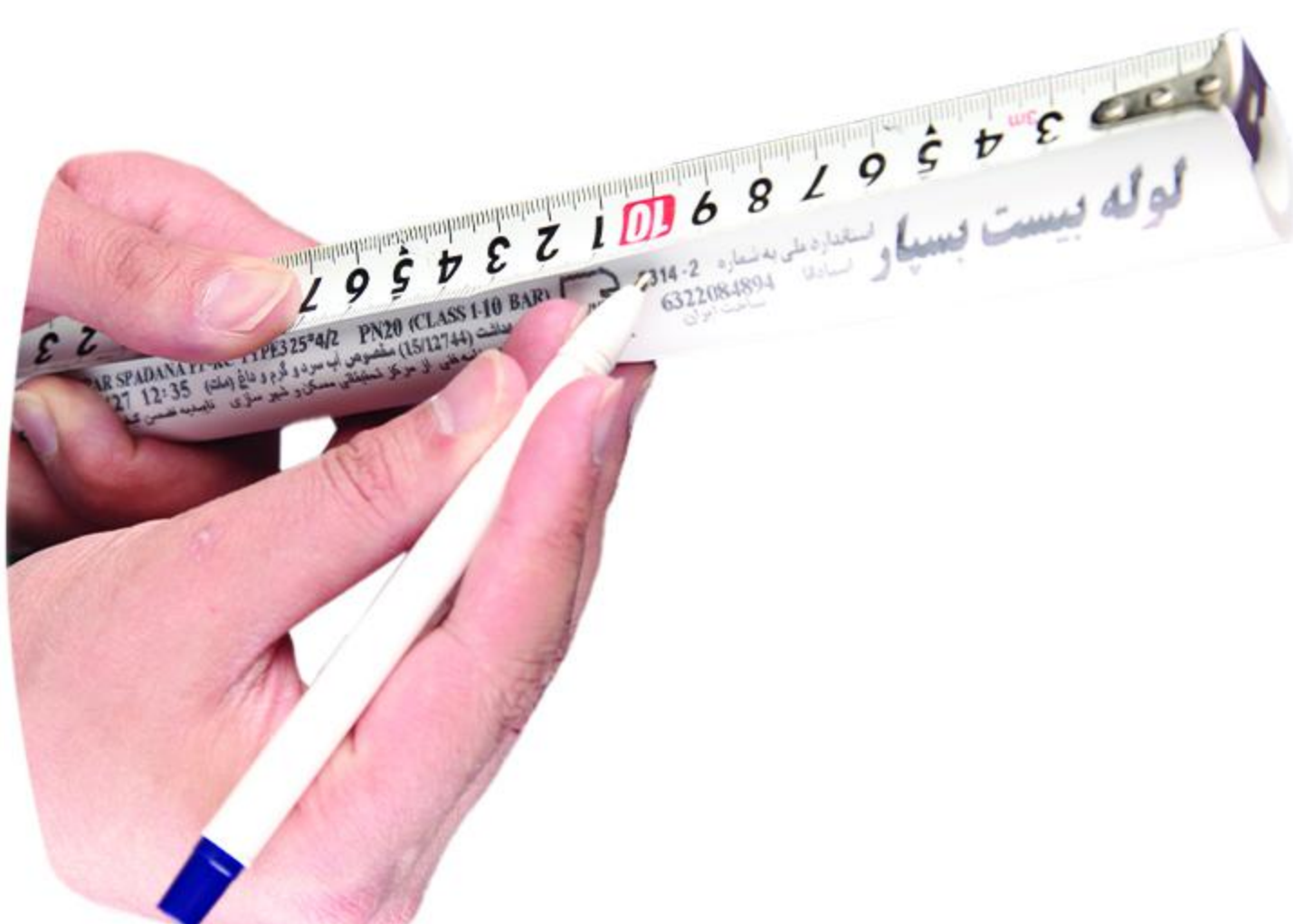
توجه:

قالب و محل جوش باید کاملاً تمیز باشند، زیرا ذرات سوخته شده بر روی آن ها باعث می شود جوشکاری ناقص انجام شود. اگر دمای محیط کمتر از 5 درجه سانتی گراد باشد ، زمان گرم شدن را باید تا 50 درصد افزایش داد و هیچگاه نباید دمای دستگاه را بالاتر از دمای ذکر شده تنظیم کرد، زیرا بیشتر یا کمتر بودن دمای دستگاه از 10 ± 260 درجه سانتی گراد به ترتیب باعث تخریب مولکولی و عدم هم جوشی می شود .

مراحل اتصال



1. لوله های مورد استفاده را به صورت کاملاً عمود بر محور طولی آن بربندید و محل برش را از هر گونه زائد پاک نمایید. در نظر داشته باشید که عدم برش به صورت عمودی سبب تغییر در عمق جوش می شود.



2. اندازه عمق جوش را بر اساس جدول راهنمای جوشکاری با خط کش یا متربر روی لوله علامت بزنید .



3. لوله و اتصال را به صورت همزمان و با فشار یکسان به انتهای قالب های دستگاه جوش برسانید. دقیق کنید که لوله را بیشتر از قسمت علامت گذاری شده داخل قالب فشار ندهیید، زیرا قطر داخلی لوله کم شده و باعث مسدود شدن لوله می شود.



4. پس از مدت زمان گرم شدن ، که در جدول مربوطه اعلام شده لوله و اتصال را بدون چرخاندن از قالب خارج کرده و بلا فاصله و بدون چرخش تا عمق جوش معلوم شده داخل یکدیگر قرار دهید.



Bist baspar

لوله و اتصالات پلی پرو پیلن
www.bistbasparco.com

نکته:

لازم به ذکر است که زمان گرم شدن طبق جدول راهنمای از موقعی آغاز شود که لوله و اتصال به انتهای قالب رسیده باشد.
پس از سپری شدن زمانی در حدود 2 تا 3 ساعت از آخرین جوشکاری، پروژه آماده انجام تست فشار می باشد.
بهتر است که آزمایش بر روی لوله و اتصالات جوشکاری شده با فشاری در حدود 10 الی 15 اتمسفر صورت گیرد.

آزمایش مهم برای اطمینان از جوشکاری صحیح

برای اینکه از درستی عملیات جوشکاری اطمینان کامل پیدا کنید، محل جوش لوله به اتصال که مطابق با روش اتصال ذکر شده، جوش داده اید را به وسیله قیچی، عمود بر محور طولی ببرید.

اگر سطح قسمت برش خورده صاف و بدون درز باشد و قسمت جوش خورده به اتصال غیر قابل تفکیک و بدون حباب باشد و همچنین دهانه اتصال نیز تنگ نشده باشد، جوشکاری شما بدون نقص انجام شده است و می توانید با اطمینان کامل پروژه را بعد از انجام تست فشار تحويل دهید.

در غیر اینصورت اگر عمل جوشکاری ناقص انجام شده باشد حتی اگر تست فشار پروژه نیز قابل قبول باشد تاسیسات آن ساختمان در آینده در معرض خطر نشته قرار خواهد گرفت.



توجه داشته باشید با وجود انجام تست عملکرد جوش در پروژه، تست فشار برای اطمینان از عملکرد سیستم لوله کشی، الزامی است.



بایدهای اجرا



- استفاده از لوله و اتصالات بیست بسپار با یکدیگر
- رعایت تمامی موارد ذکر شده در مراحل اتصال
- انجام تست فشار پس از اتمام لوله کشی و تخلیه آب لوله ها برای جلوگیری از بخ زدگی در هوای سرد
- پوشاندن روی لوله ها پس از انجام تست فشار
- محافظت از تابش مستقیم نور خورشید
- دقیق بسیار در حمل و نقل
- استفاده از نوار تفلون برای نصب اتصالات فلزی
- استفاده از عایق مناسب برای لوله ها در هوای سرد

نبايدهای اجرا



- عدم استفاده از لوله های چرب و کثیف
- عدم استفاده از خمیر و کنف برای اتصالات فلزی و بکاربردن مغزی های مخروطی
- خودداری از قراردادن لوله در معرض شعله مستقیم
- خودداری از ضربه زدن به انتهای لوله و کشیدن آن ها روی زمین
- عدم استفاده از درپوش آهنی
- عدم استفاده از لوله های دارای ترک سطحی
- عدم استفاده از آچارهایی که فک ها و دندان های زبری دارند.
- خودداری از وارد نمودن هر نوع ضربه و افتادن اجسام سخت روی لوله ها خصوصاً در هوای سرد

چرا باید از لوله ها و اتصالات تک لایه بیست بسپار استفاده کنیم؟

- 1- زیرا مواد پلیمری قابل اکسید شدن نیست، پس این محصولات زنگ نمی زند و از طول عمر بسیار بالایی (به طور معمول تا 50 سال) برخوردار است.
- 2- زیرا داخل لوله های بیست بسپار بسیار صیقلی است و در نتیجه رسوب نمی گیرد و افت فشار به همراه نخواهد داشت.
- 3- زیرا لوله های بیست بسپار قابلیت تحمل فشار و حرارت بالا را دارند، پس قابل استفاده در سیستم های گرمایشی (شوفاژ) نیز می باشند.
- 4- زیرا ماهیت پلیمر محصولات بیست بسپار قابل ترکیب با اسیدها و قلیاها نمی باشد، پس مناسب جهت انتقال مواد شیمیایی است.
- 5- زیرا محصولات بیست بسپار دارای opacity (ماتی یا همان میزان عبور نور) بسیار پایین می باشد، در نتیجه درون آنها جلبک نمی زندطعم و بوی آب تغییر نخواهد کرد و کاملاً مناسب آب آشامیدنی می باشد.



Bist baspar

لوله های پنج لایه جوشی - حرارتی
www.bistbasparco.com

لوله های پنج لایه جوشی بیست بسپار

لوله های پنج لایه جوشی بیست بسپار، تلفیقی از دو لایه پلیمر، دو لایه چسب و یک لایه آلومینیوم می باشد. لازم به ذکر است که در تولید این لوله ها، برای لایه پلیمری داخلی از pex و برای لایه پلیمری خارجی از پلی پروپیلن استفاده می شود.

این نوع لوله ها به دلیل استفاده از آلومینیوم در لایه میانی دارای انبساط طولی بسیار کم بوده و از مقاومت فشاری و مکانیکی بالاتری نسبت به لوله های تک لایه برخوردار می باشد.

این لوله ها را می توان با اتصالات تک لایه به یکدیگر متصل نمود و بدیهی است که برای متصل نمودن لوله و اتصالات به یکدیگر از همان روش و مراحل اتصال که در قسمت لوله های تک لایه در صفحات 3-4 توضیح داده ایم، استفاده می گردد.

این نوع از لوله ها مدلی ارتقاء یافته برای آن دسته از سیستم های آبرسانی است که در آن ها از اتصالات تک لایه استفاده می گردد.



نکته: تاکید می گردد که روش متصل نمودن این لوله به اتصالات تک لایه همان روش ساده در لوله و اتصالات تک لایه PP-R می باشد.

راهنمای جوشکاری طبق استاندارد

قطر لوله mm	عمق جوش mm	زمان گرم شدن s	زمان جوش s	زمان فنک شدن s
۲۰	۱۴	۵	۱۴	۱
۲۵	۱۵	۷	۱۴	۱
۳۲	۱۶/۵	۸	۶	۱

مشخصات لوله های پلیمری پنج لایه جوشی

قطر لوله mm	قطر خارجی inch	تولرانس mm	ضفامت mm	تولرانس mm	وزن واحد طول kg
۲۰	۱/۲	+۰/۱۲	۳/۴	+۰/۶	۰/۱۹۳
۲۵	۳/۴	+۰/۱۲	۴/۲	+۰/۷	۰/۳۲۰
۳۲	۱	+۰/۱۲	۵/۴	+۰/۸	۰/۴۳۳



Bist baspar

لوله های پنج لایه جوشی - حرارتی
www.bistbasparco.com

روش جوشکاری صحیح لوله های پنج لایه جوشی بیست بسپار



کاربرد لوله های پنج لایه جوشی بیست بسپار

- لوله کشی آب سرد و گرم بهداشتی ساختمان ها
- لوله کشی سیستم های گرمایشی
- انتقال آب در رایزرهای
- سیستم های انتقال هوای فشرده
- سیستم های تغذیه برج های خنک کننده و فن کوئل ها

مزیت لوله های پنج لایه جوشی بیست بسپار

- افزایش مقاومت فشاری و دمایی این لوله ها نسبت به لوله های PP-R و لوله های سه لایه پلی پروپیلن تقویت شده با الیاف شیشه
- ضریب انبساط طولی بسیار پایین نسبت به لوله های PP-R
- نصب سریع و آسان نسبت به لوله های فویل دار پلی پروپیلن، زیرا نیاز به تراشیدن لایه خارجی ندارد.



Bist baspar

لوله و اتصالات پلی پرو پیلن
www.bistbasparco.com



زانو ۴۵ درجه

pack	size	code
320	20	20350
190	25	20352
100	32	20354
60	40	20356
30	50	20358
14	63	20360



لوله

pack	size	code
140	20	20110
100	25	20112
60	32	20114
40	40	20116
24	50	20118
16	63	20120
16	75	20122
12	90	20124
8	110	20126



سه راهی

pack	size	code
170	20	20410
110	25	20412
55	32	20414
35	40	20416
24	50	20418
11	63	20420
7	75	20422
3	90	20424
2	110	20426



لوله ۵ لایه جوشی

pack	size	code
120	20	20130
80	25	20132
40	32	20134



زانو ۹۰ درجه

pack	size	code
260	20	20310
150	25	20312
80	32	20314
45	40	20316
25	50	20318
14	63	20320
8	75	20322
3	90	20324
2	110	20326



سه راه تبدیل

pack	size	code
110	25x20x20	20441
110	25x20x25	20440
110	25x25x20	20442
55	32x20x32	20443
55	32x25x32	20444
35	40x20x40	20445
35	40x25x40	20446
35	40x32x40	20447
24	50x20x50	20448
24	50x25x50	20449
24	50x32x50	20450
24	50x40x50	20451
10	63x20x63	20452
10	63x25x63	20453
10	63x32x63	20454
10	63x40x63	20455
10	63x50x63	20456



زانو تبدیل

pack	size	code
150	20x25	20340
80	32x20	20342
80	32x25	20344



زانو چپقی

pack	size	code
220	20	20370
160	25	20372



Bist baspar

لوله و اتصالات پلی پرو پیلن
www.bistbasparco.com



بوشن فلزی

pack	size	code
230	20×1/2	20510
180	25×1/2	20512
140	25×3/4	20514
90	32×1/2	20516
90	32×3/4	20518
90	32×1	20520
52	40×1×1/4	20522
36	50×1×1/2	20524
24	63×2	20525
15	75×2×1/2	20526
7	90×3	20527
-	110×4	20528



سه راه کنج

pack	size	code
170	20	20430
110	25	20432



بوشن مغزی

pack	size	code
180	20×1/2	20610
160	25×1/2	20612
120	25×3/4	20614
80	32×1/2	20616
80	32×3/4	20618
75	32×1	20620
40	40×1×1/4	20622
35	50×1×1/2	20624
20	63×2	20625
11	75×2×1/2	20626



بوشن

pack	size	code
350	20	20210
240	25	20212
140	32	20214
75	40	20216
45	50	20218
24	63	20220
20	75	20222
10	90	20224
5	110	20226



زانو بوشن فلز

pack	size	code
140	20×1/2	20530
125	25×1/2	20532
110	25×3/4	20534
60	32×1/2	20536
60	32×3/4	20538
60	32×1	20540
32	40×1×1/4	20542



تبدیل

pack	size	code
420	25×20	20240
300	32×20	20241
260	32×25	20242
190	40×20	20243
160	40×25	20244
140	40×32	20245
110	50×20	20246
110	50×25	20247
90	50×32	20248
70	50×40	20249
50	63×20	20250
50	63×25	20251
50	63×32	20252
50	63×40	20253
40	63×50	20254
30	75×40	20255
30	75×50	20256
30	75×63	20257
22	90×50	20258
22	90×63	20259
20	90×75	20260
12	110×63	20261
12	110×75	20262
12	110×90	20263



زانو فلز بستدار

pack	size	code
100	20×1/2	20550
100	25×1/2	20552
80	25×3/4	20554



Bist baspar

لوله و اتصالات پلی پرو پیلن
www.bistbasparco.com



سه راه مغزی

pack	size	code
100	20×1/2	20670
80	25×1/2	20672
80	25×3/4	20674



زانو دو قلو

pack	size	code
35	20×1/2	20560
32	25×1/2	20562



سه راه مغزی بستدار

pack	size	code
80	20×1/2	20690
60	25×1/2	20692
60	25×3/4	20694



زانو مغزی فلز

pack	size	code
120	20×1/2	20630
100	25×1/2	20632
90	25×3/4	20634
50	32×1	20636



مهره ماسوره دو سر جوش

pack	size	code
85	20	20730
75	25	20732
50	32	20734



زانو مغزی بستدار

pack	size	code
100	20×1/2	20650
90	20×3/4	20651
90	25×1/2	20652
70	25×3/4	20654



مهره ماسوره یکسر فلز

pack	size	code
200	20	20710
150	25	20712
100	32	20714
55	40	20716
30	50	20718
16	63	20720



سه راه فلزی

pack	size	code
130	20×1/2	20570
100	20×3/4	20571
80	25×1/2	20572
80	25×3/4	20574
40	32×1/2	20576
40	32×3/4	20578
40	32×1	20580
25	40×1×1/4	20582



مهره ماسوره یکسر بوشن

pack	size	code
85	20	20740
75	25	20742



سه راه بستدار

pack	size	code
100	20×1/2	20590
70	25×1/2	20592
70	25×3/4	20594



Bist baspar

لوله و اتصالات پلی پرو پیلن
www.bistbasparco.com



در پوش پایه بلند

pack	size	code
160	20	21610
110	25	21612
70	32	21614



شیر تک ضرب

pack	size	code
45	20	20830
45	25	20832
28	32	20834
18	40	20836
12	50	20838
8	63	20840



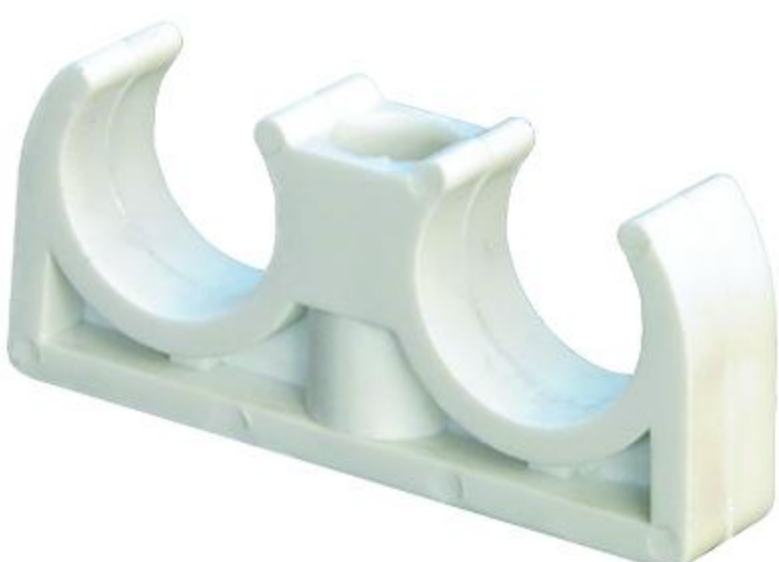
بست لوله

pack	size	code
1000	20	21310
750	25	21312
450	32	21314
280	40	21316



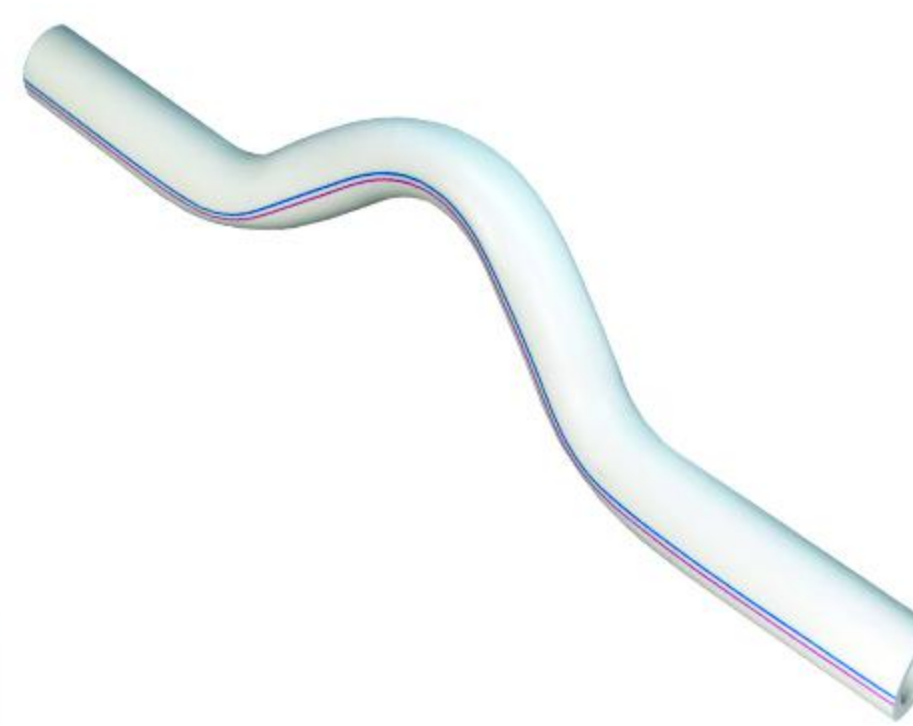
شیر فلكه

pack	size	code
60	20	20810
45	25	20812
30	32	20814
20	40	20816



بست لوله دو قلو

pack	size	code
350	20	21340
300	25	21342



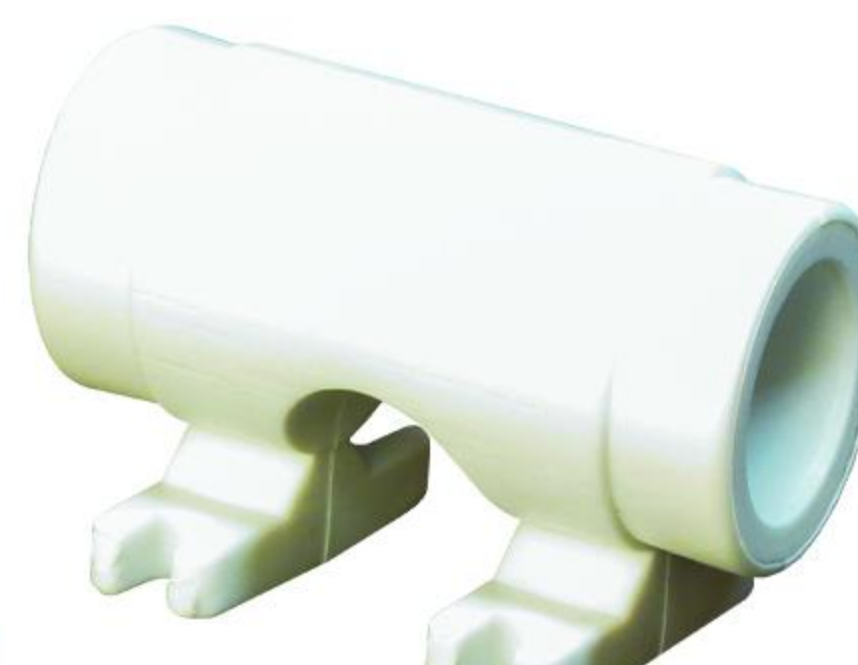
لوله خمدار

pack	size	code
60	20	21210
40	25	21212
25	32	21214
15	40	21216



شابلون

pack	size	code
300	20cm	21810
80	50cm	21812



پل کوتاه بست دار

pack	size	code
120	20	21260
85	25	21262



در پوش کپ

pack	size	code
650	20	21540
480	25	21542
250	32	21544
170	40	21546
90	50	21548
50	63	21550
34	75	21552
22	90	21554



در پوش رزوه دار

pack	size	code
1000	20	21510
600	25	21512
430	32	21514

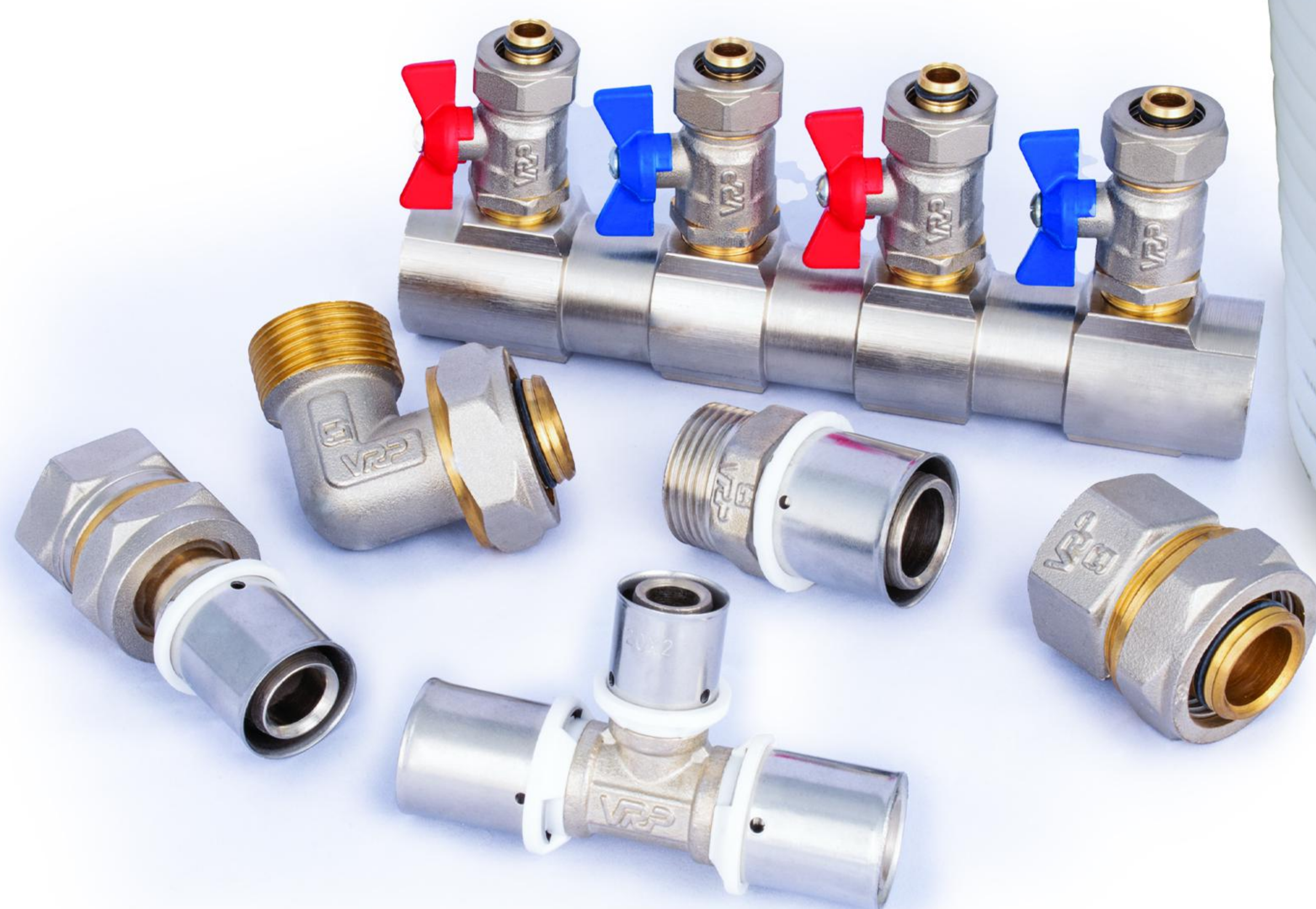
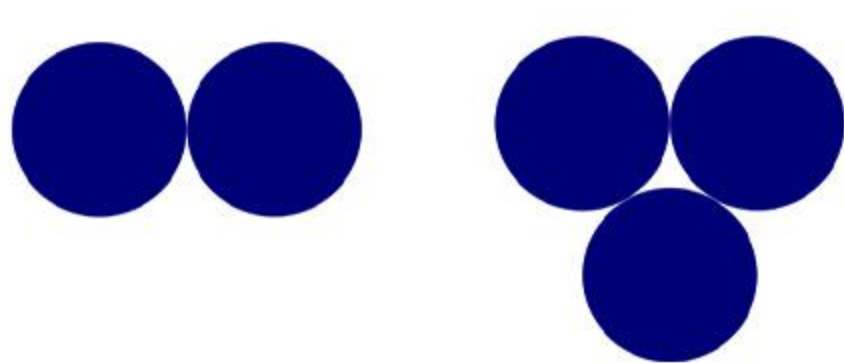
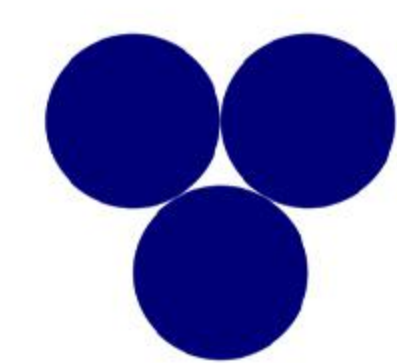


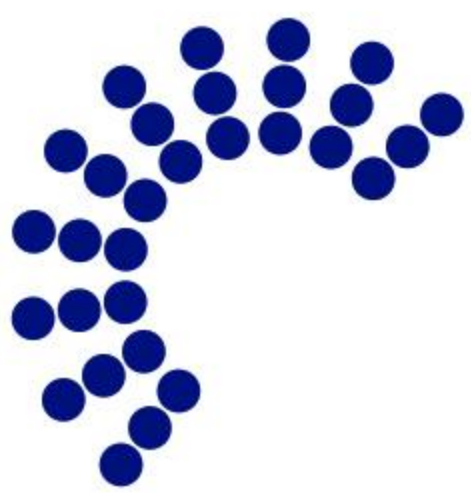
Iran pipe

لوله و اتصالات پنج لایه
www.bistbasparco.com

گروه اتصالات پنج لایه

پنجه





لوله های پنج لایه ایران پایپ

لوله های پنج لایه از دو لایه پلیمر، دو لایه چسب و یک لایه آلومینیوم تشکیل شده است، به نحوی که لایه داخلی و خارجی با لایه میانی که آلومینیوم می باشد به وسیله چسب به یکدیگر تلفیق می گردد.

1. لایه های پلیمری :

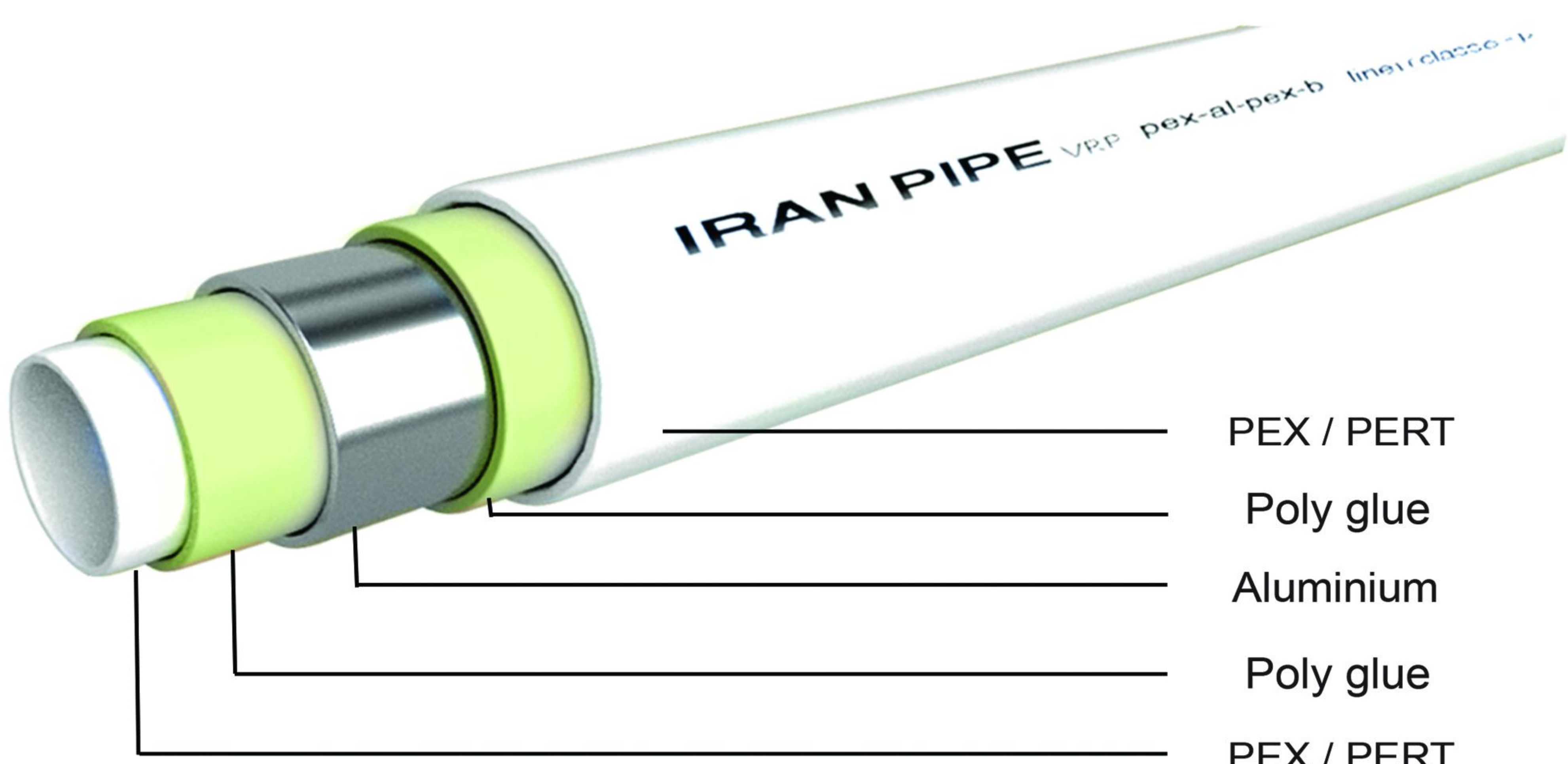
پلیمر مصرفی در لوله های پنج لایه ایران پایپ، نوع خاصی از پلی اتیلن می باشد که از خواص منحصر به فرد آن می توان از مقاومت در برابر خوردگی، رسوب، تحمل دمای بالا و قابلیت بسیار بالا در حفظ بهداشت آب آشامیدنی نام برد.

2. لایه های چسب:

چسب مصرفی در لوله ها نیز از بهترین نمونه چسب موجود در این صنعت می باشد و نقش اساسی در ایجاد یکپارچگی، تلفیق و مقاومت هرچه بیشتر لوله ها، ایفا می کند و از طرفی نقش بسیار زیادی در کنترل انبساط طولی لوله ها دارد.

3. لایه های آلومینیوم :

آلومینیومی که در تولید لوله ها استفاده می شود از آلیاژ 8011-8111 و دارای حداکثر ضخامت موجود در جدول استاندارد می باشد. لازم به ذکر است که در صورت وجود هرگونه چربی احتمالی بر روی فویل های آلومینیوم از مواد خاصی برای شستشوی آنها استفاده می گردد که سبب ایجاد جوشی بسیار پایدارتر و در نتیجه لوله ای بسیار با کیفیت تر نسبت به تولیدات سایر شرکت ها می گردد.





Iran pipe
VRP

لوله و اتصالات پنج لایه
www.bistbasparco.com

مشخصات فنی لوله های پنج لایه

قطر خارجی لوله mm	ضخامت جداره mm	ضخامت آلومینیوم mm	قطر داخلی mm	وزن هر متر g	وزن کل حلقه kg	مترال حلقه m	حداقل شعاع خم با دست mm	حداقل شعاع خم با فر mm	حداقل شعاع خم با خم کن mm	حداگل سیختگی bar
16	2	0/150+0/02	12	112	21/400	200	80	64	56	95
20	2/25	0/150+0/02	15/5	141	22/720	150	100	80	76	70
25	2/5	0/180+0/02	20	212	22/340	100	125	100	85	65
32	3	0/350+0/05	26	320	25/530	75	160	128	126	62

حداگل فشار مجاز گسیختگی برای لوله های پنج لایه در سایز های 16، 20، 25 و 32 طبق استاندارد به ترتیب 40، 50، 60 و 70 بار است.

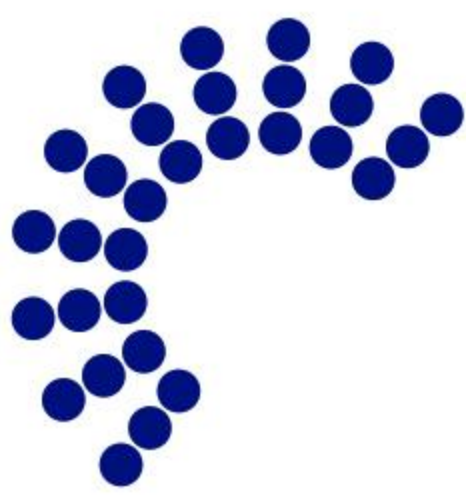
- حداکثر دمای کاربری مجاز برای لوله های پنج لایه ایران پایپ 95 درجه سانتی گراد که این لوله ها قابلیت تحمل این حرارت را در زمان های طولانی نیز دارا می باشد.

مزایای لوله های پنج لایه ایران پایپ

- استفاده از پلیمر پیشرفته PEX - PERT
- توان تحمل فشار در دمای بالا به طور مدام
- مقاوم در برابر خوردگی و پوسیدگی
- انعطاف پذیری بالا در حین اجرا و نصب سریع
- قابلیت استفاده در سیستم های گرمایش از کف به دلیل مزیت انتقال حرارت
- حداگل زبری سطح داخلی و عدم قابلیت رسوب املاح در داخل لوله ها، در نتیجه ایجاد حداگل افت فشار در سیستم لوله کشی

اتصالات پنج لایه VRP

در ادامه روند رو به رشد خود اقدام به تولید انواع اتصالات پنج لایه نموده ایم که برای این تولیدات از شمش برنج با میزان مس 58% که قابلیت فرم پذیری جهت تولید را دارد، استفاده می گردد. این اتصالات با دارا بودن اورینگ های با کیفیت، دوام و آب بندی کاملی را در شرایط سخت و مدت زمان طولانی فراهم می نماید. این اتصالات در 2 نوع تولید و به بازار عرضه می گردد:



2. اتصالات کوپلی VRP

در این مدل، تنها با بستن مهره موجود بر روی اتصال، حلقه برنجی داخل آن، بر روی لوله محکم می‌گردد.



در این مدل، حلقه استیل موجود بر روی اتصال با استفاده از یک فک پرس هم سایز بر روی لوله پرس می‌گردد.



مشخصات فنی اتصالات پنج لایه کوپلی

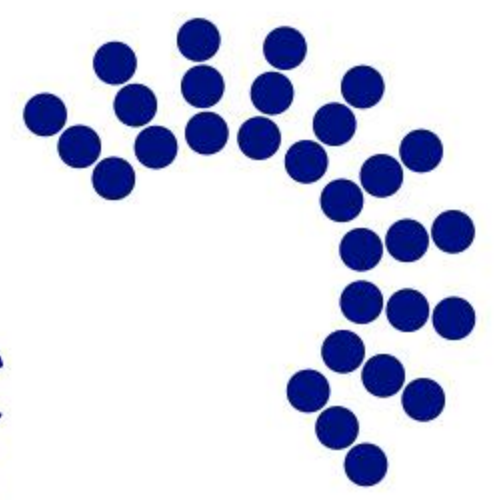
MS58	برنج	بدنه
نیکل		آبکاری
MS58	برنج	حلقه چاکدار
MS58	برنج	مهره کوپلی
EPDM		اورینگ

مشخصات فنی اتصالات پنج لایه پرسی

MS58	برنج	بدنه
نیکل		آبکاری
P.T.F.E	تفلون نسوز ضد اسید	حلقه پلاستیکی
(304)	فولاد ضد زنگ	حلقه استیل
EPDM		اورینگ
NBR		واشر

روش اتصال لوله های پنج لایه ایران پایپ با اتصالات VRP

با توجه به متفاوت بودن روش اتصال در اتصالات پرسی و کوپلی هر کدام از اتصالات روش خاصی برای نصب دارد که مراحل اولیه در هر دو نوع اتصال یکسان می‌باشد. ابتدا لوله را با قیچی یا گردبر به اندازه لازم بریده سپس به وسیله ابزار کالیبر داخل لوله را کمی گشاد کرده و با استفاده از تیغه‌هایی که در انتهای کالیبر وجود دارد با حرکت چرخشی، دیواره داخلی لوله را به صورت کوئیک در آورید. انجام این کار بسیار مهم است چون دیواره لوله قبل از کالیبر زدن برنده است و ممکن است اورینگ لاستیکی اتصال را در زمان نصب پاره کند و این می‌تواند باعث عدم آب بندی و نشتی آب شود.



Iran pipe
VRP

لوله و اتصالات پنج لایه
www.bistbasparco.com

1. اتصالات پرسی VRP

بعد از انجام تمام مراحل عنوان شده در صفحه قبل لوله را وارد اتصال پرسی کرده، برای اطمینان از اینکه لوله به طور کامل وارد حلقه استیل شده است. از سوراخی که در انتهای حلقه استیل است می‌توان استفاده کرد. بعد با استفاده از دستگاه پرس برقی (هیدرولیکی) یا پرس دستی با فک هم سایز لوله و اتصال، حلقه استیل بر روی لوله پرس می‌شود.

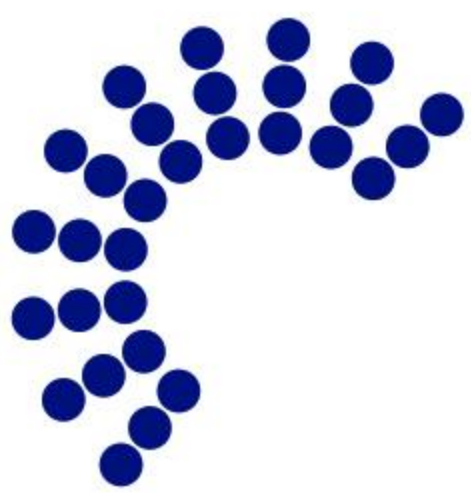


2. اتصالات کوپلی VRP

در مدل کوپلی نیز بعد از انجام تمامی مراحل اولیه، ابتدا مهره اتصال را از لوله رد کرده و سپس حلقه مخصوص را به سر لوله وارد کنید. پس از آن لوله را وارد اتصال کرده و با یک آچار تخت و یا آچار فرانسه مهره را محکم کنید.



توجه: قبل از شروع انجام عمل پرس در اتصالات پرسی با خارج کردن حلقه استیل نسبت به وجود اورینگ لاستیکی بر روی اتصالات اطمینان حاصل نمایید. عدم وجود اورینگ لاستیکی باعث ایجاد اشکال در آب بندی محل پرس می‌گردد.



مزایای استفاده از لوله های پنج لایه ایران پایپ و اتصالات VRP

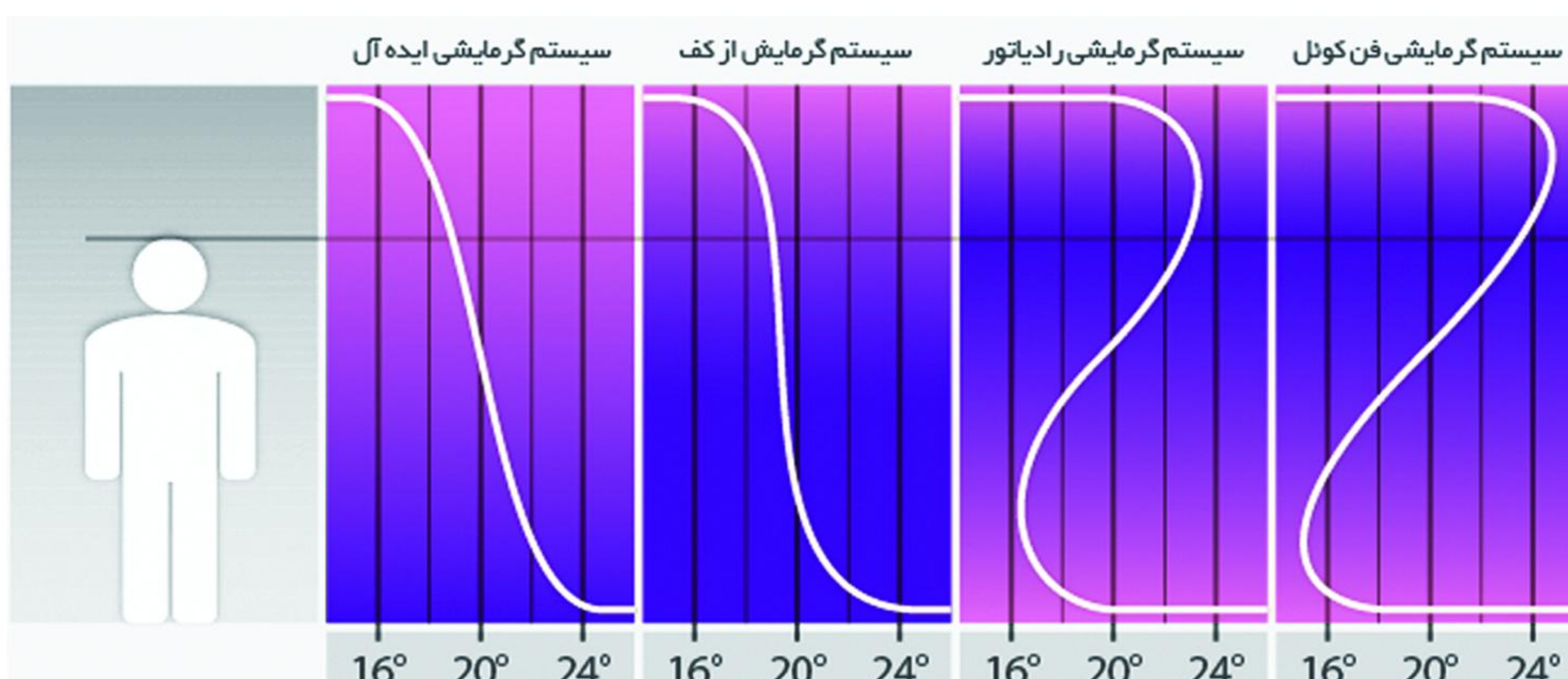
این لوله ها مزایای لوله های پلیمری را دارا می باشد (که در بخش لوله های تک لایه به آن ها اشاره گردید) و علاوه بر آن تلفیق فلز و پلیمر سبب ایجاد مزایای دیگری برای لوله ها شده است که از آن جمله می توان به موارد زیر اشاره کرد:

1. به علت قابلیت فرم دهنده این لوله ها، نصب آن ها بسیار سریع تر و راحت تر صورت می گیرد.
2. به علت قابلیت بسیار خوب در زمینه انتقال حرارت از جداره خود، برای استفاده در سیستم گرمایش از کف بسیار مناسب است.
3. این لوله ها تحمل حرارت بالا حتی به صورت مداوم را دارد.

سیستم گرمایش از کف با استفاده از لوله های پنج لایه ایران پایپ

طی سالیان متعددی گرم کردن ساختمان ها در فصول سرد سال یک نگرانی به شمار می رفت. شرکت های متفاوتی در سطح جهان سعی در ارائه روش های نوین و مختلف در زمینه گرم کردن ساختمان ها نموده اند.

سیستم گرمایش از کف یکی از به روزترین و مدرن ترین، سبک های گرم کردن ساختمان است. همان گونه که می دانید در روش های معمول در ساختمان ها اکثر حرارت به وجود آمده در نزدیکی سقف ساختمان محبوس می گردد و خبری از آن میزان گرما در کف ساختمان نیست. در حالی که در این روش گرما بیشتر در کف ساختمان ایجاد می گردد که این گرمای ایجاد شده مطبوع و دلنشیں می باشد. در این روش آب گرم از طریق کلکتور وارد لوله های پنج لایه شده و از آنجایی که این لوله ها به صورت یک شبکه منظم در کف ساختمان گسترده شده اند، سبب انتقال گرمای موجود در این لوله ها به سطح می شود.

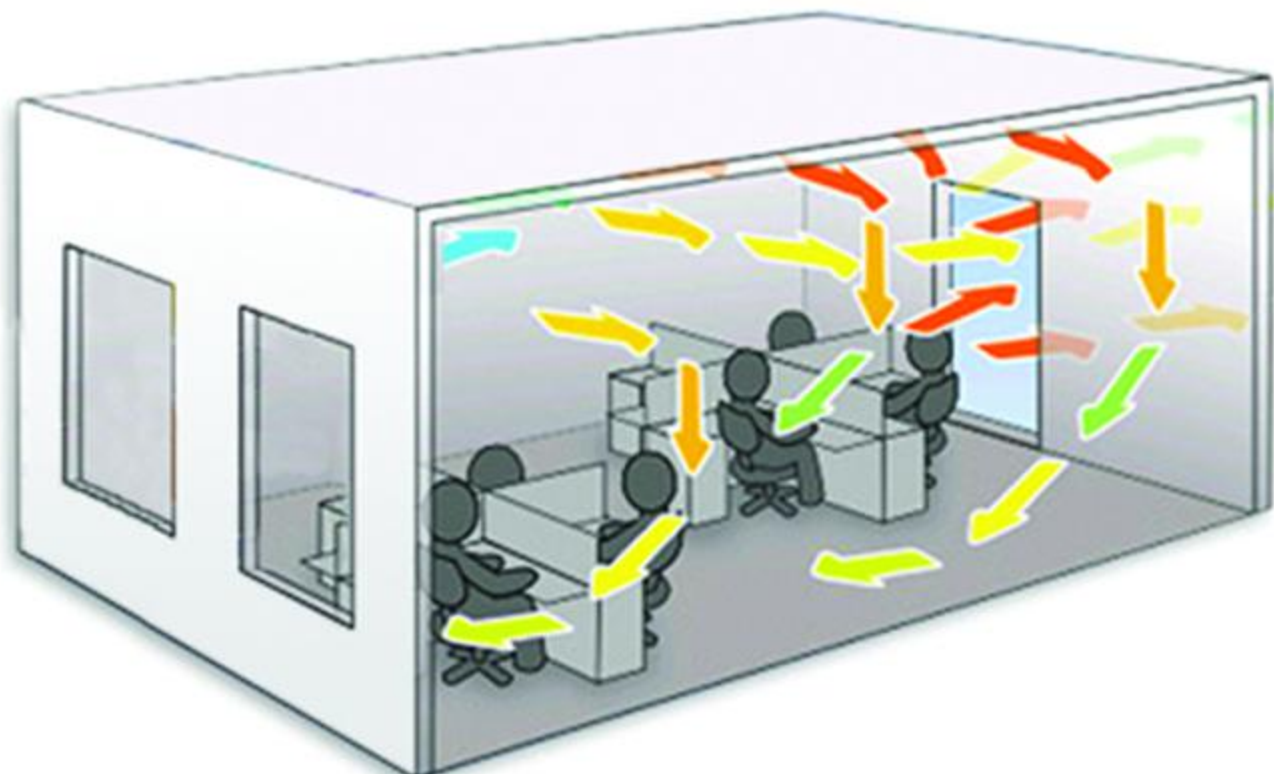


استفاده از لوله و اتصالات پنج لایه ایران پایپ جهت ایجاد سیستم گرمایش از کف، آرامش و آسایش را در فصول سرد سال برایتان به ارمغان می آورد.

چرا باید از سیستم گرمایش از کف ایران پایپ استفاده کنیم؟

1. گرمای مطبوع و یکنواخت

هنگام استفاده از رادیاتور، گرما شکل نادرستی از توزیع را پیدا می کند. اما در گرمایش کف، به علت توزیع مناسب و یکنواخت حرارت و ایجاد یک رطوبت نسبی، محیطی کاملاً دلپذیر خواهیم داشت.



2. معماری زیباتر

انتخاب محلی برای نصب رادیاتورها به نحوی که به زیبایی دکور داخلی ساختمان ها آسیبی نرسد، کاری بسیار دشوار است که در گرمایش از کف به علت عدم وجود رادیاتور این مشکل حل شده است.



3. دیوارهای تمیز

تمام سیستم های گرمایشی درون ساختمان ها ایجاد آلودگی کرده و موجب سیاه شدن پرده ها و دیوارهای ساختمان می گردد. تنها در سیستم گرمایش کفی است که نیاز بسیار کمتری به نظافت مداوم اثانیه منزل ، دیوارها و پرده ها خواهد داشت.



4. ایمنی و بهداشت

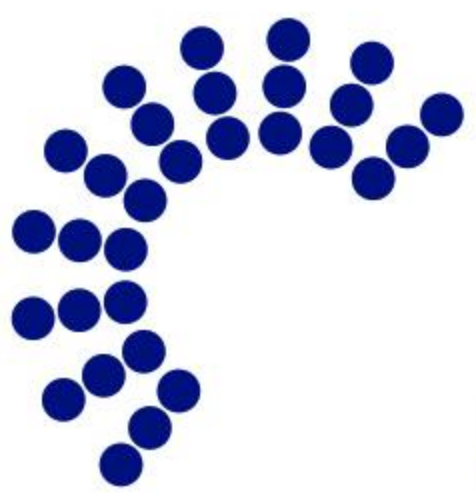
کف گرم و خشک مانع رشد و تکثیر قارچ ها و موجودات ریز میکروسکوپی که باعث بروز انواع بیماری های پوستی و تنفسی هستند می شود، اما رطوبت هوا که به صورت مطلوب حفظ شده، باعث ایجاد شادی و طراوت پوست می شود. میزان ذرات غبار نیز کاهش می یابد ، بنابراین مشکلات بیماری هایی مانند آسم ، سرفه های آلرژیک و بیماری های فصلی مانند روماتیسم به حداقل می رسد.

5. صرفه جویی در مصرف انرژی

سیستم گرمایش کف ایران پایپ به جای گرم کردن هوا، اجسام و ساکنین ساختمان را گرم می کند.



صرف انرژی در سیستم گرمایش کف ایران پایپ بین 30 تا 50 درصد کمتر از سایر روش های گرمایشی است.



لوله PEX-AL-PEX

pack	size	code
200	16	50400
150	20	50401
100	25	50402
75	32	50403



لوله PERT-AL-PERT (Type2)

pack	size	code
200	16	50500
150	20	50501
100	25	50502
75	32	50503



عایق ورقه ای

pack	size	code
50	10 MM	33122
25	20 MM	33126
25	25 MM	33128
25	32 MM	33130



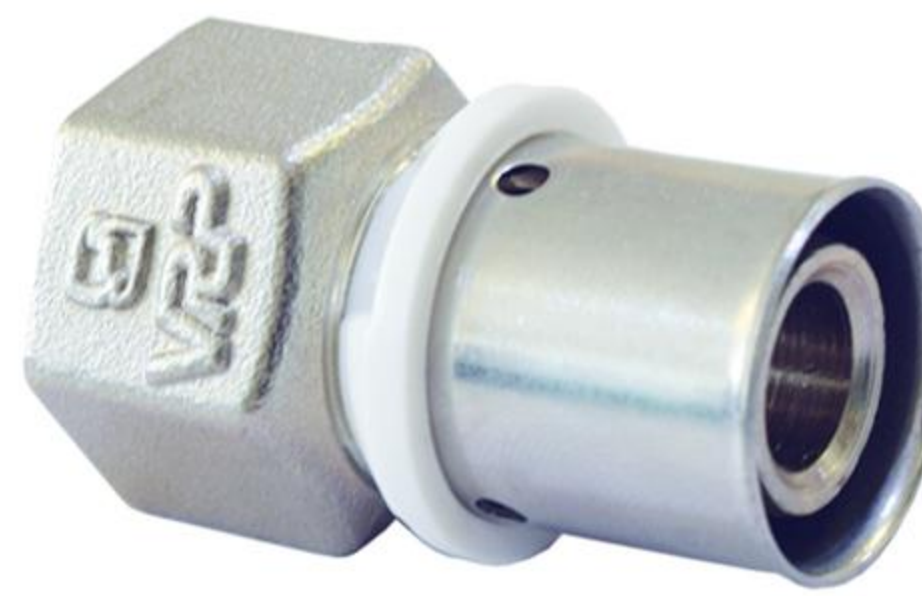
فوم لوله

pack	size	code
100	16	50100
100	20	50101
100	25	50102
100	32	50103



بوشن پرسی

pack	size	code
240	16×16	30110
160	20×20	30112
96	25×25	30114
64	32×32	30116



بوشن تو پیچ پرسی

pack	size	code
240	16 × 1/2	40410
240	20 × 1/2	40412
128	20 × 3/4	40414
96	25 × 3/4	40418
64	25 × 1	40420
64	32 × 1	40422



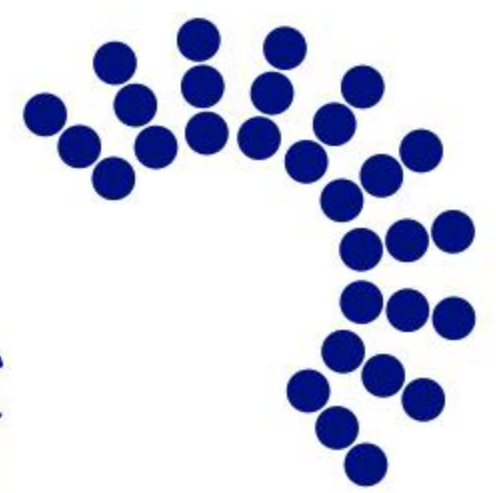
بوشن تبدیل پرسی

pack	size	code
192	20×16	30210
128	25×16	30212
96	25×20	30214
96	32×20	30216
64	32×25	30218



بوشن رو پیچ پرسی

pack	size	code
240	16 × 1/2	40210
240	20 × 1/2	40212
128	20 × 3/4	40214
120	25 × 1/2	40216
96	25 × 3/4	40218
80	25 × 1	40220
80	32 × 1	40222



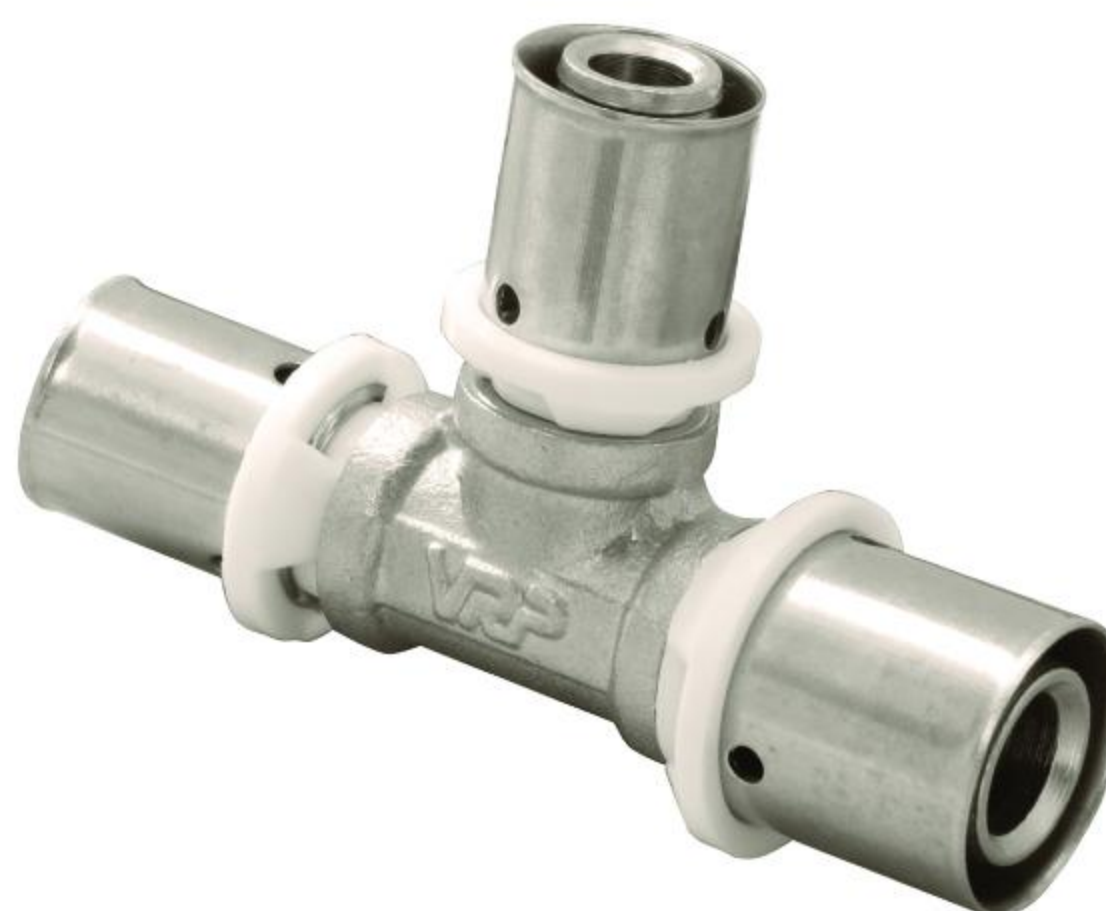
Iran pipe
VRP

لوله و اتصالات پنج لایه
www.bistbasparco.com



سه راهی پرسی

pack	size	code
128	16×16×16	30710
80	20×20×20	30712
32	25×25×25	30714
24	32×32×32	30716



سه راهی تبدیل پرسی

pack	size	code
96	16×20×16	30740
96	20×16×16	30742
80	20×16×20	30744
80	20×20×16	30746
80	25×16×16	30748
48	25×16×20	30749
48	25×16×25	30750
48	25×20×20	30752
48	25×20×25	30754
48	25×25×16	30755
48	25×25×20	30756
32	32×16×25	30757
32	32×16×32	30758
32	32×20×32	30760
32	32×25×25	30762
32	32×25×32	30764



سه راهی ۹۰ دیواری پرسی

pack	size	code
96	16×1/2×16	31510
64	16×1/2×20	31512
64	20×1/2×20	31514
64	20×1/2×16	31516



زانو دیواری پرسی

pack	size	code
160	16 × 1/2	31610
112	20 × 1/2	31614
80	25 × 3/4	31618
48	32 × 1	31622



زانو ۹۰ پرسی

pack	size	code
192	16 × 16	30510
112	20 × 20	30512
64	25 × 25	30514
32	32 × 32	30516



زانو صفحه دار تو پیچ پرسی

pack	size	code
96	16 × 1/2	30910
80	20 × 1/2	30914



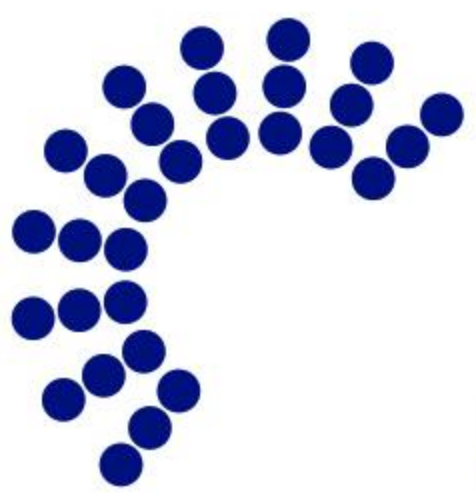
زانو چپقی پرسی

pack	size	code
192	16×1/2	40610
160	20×1/2	40612
96	20×3/4	40614
64	25×3/4	40618
64	25×1	40620
32	32×1	40622



زانو ۹۰ درجه روپیچ پرسی

pack	size	code
64	25×1"	40520
56	32×1"	40522



Iran pipe
VRP

لوله و اتصالات پنج لایه
www.bistbasparco.com



زانو ۹۰ رو پیچ کوپلی

pack	size	code
40	25 × 3/4	70518
32	25 × 1	70520
24	32 × 1	70522



مهره ماسوره پرسی

pack	size	code
بزودی	16 × 1/2	40810
بزودی	20 × 1/2	40816
32	25 × 3/4	40820
24	32 × 1	40824



زانو ۹۰ کوپا

pack	size	code
88	16 × 16	70410
56	20 × 20	70412
32	25 × 25	70414
16	32 × 32	70416



درپوش پرسی

pack	size	code
400	16mm	31910
288	20mm	31912
160	25mm	31914
-	32mm	31916



سه راهی کوپلی

pack	size	code
60	16×16×16	70710
40	20×20×20	70712
16	25×25×25	70714
12	32×32×32	70716



رابط رو پیچ کوپلی

pack	size	code
120	16×1/2	60208
100	20×1/2	60210
80	20×3/4	60215
64	25×3/4	60212
48	25×1	60220
40	32×1	60218



زانو دیواری کوپلی

pack	size	code
60	16 × 1/2	71610
40	20 × 1/2	71614
40	25 × 3/4	71618



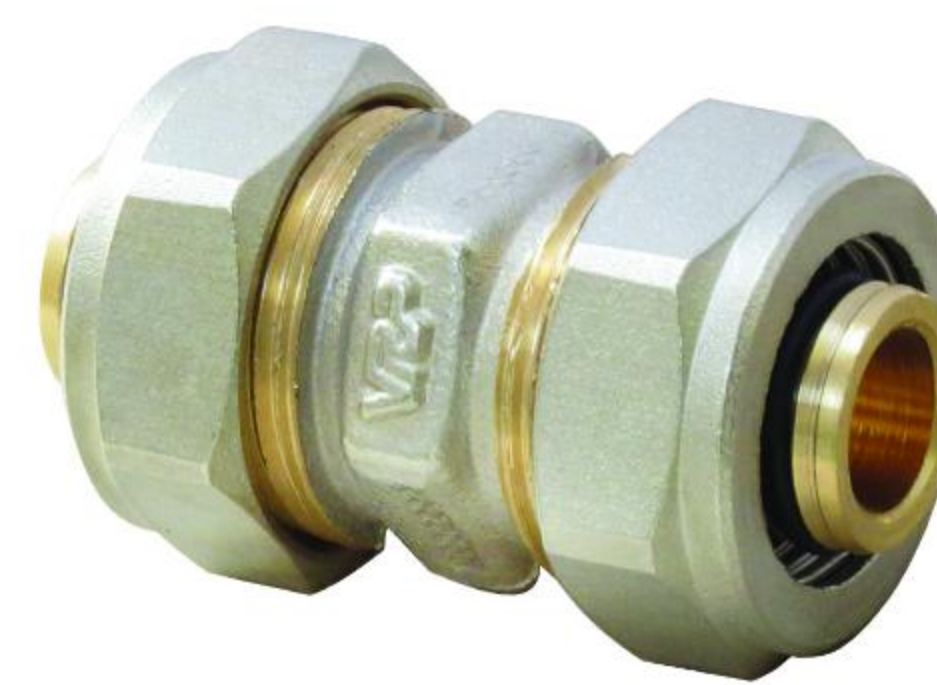
رابط تو پیچ کوپلی

pack	size	code
144	16 × 1/2	60108
120	20 × 1/2	60110
96	20 × 3/4	60112
64	25 × 3/4	60114
32	32 × 1	60118



زانو چیقی کوپلی

pack	size	code
80	16 × 1/2	70610
64	20 × 1/2	70612
32	25 × 3/4	70618
32	25 × 1	70620
20	32 × 1	70622



بوشن ساده کوپلی

pack	size	code
112	16 × 16	70110
80	20 × 20	70112
40	25 × 25	70114
24	32 × 32	70116



Iran pipe
VRP

لوله و اتصالات پنج لایه
www.bistbasparco.com



سه راهی 90 دیواری کوپلی

pack	size	code
32	16×1/2×16	71510
-	20×1/2×20	71514



زانو صفحه دار تو پیچ کوپلی

pack	size	code
48	16×1/2	70910
48	20×1/2	70914



سه راهی صفحه دار تو پیچ کوپلی

pack	size	code
40	16×1/2×16	71310
32	20×1/2×20	71314



سه راهی 180 دیواری کوپلی

pack	size	code
56	16×1/2×16	71710
32	20×1/2×20	71714



والو کلکتوری یکسر کوپلی

pack	size	code
48	16 × 1/2	45022
48	20 × 1/2	45024
32	25 × 3/4	45044



والو زانویی رو پیچ کوپلی

pack	size	code
24	25 × 1	45454
-	32 × 1	45456



مغزی تبدیل رو پیچ

pack	size	code
120	1/2 × 3/4	20210
80	1 × 3/4	20212



چپقی

pack	size	code
88	1/2	20610
56	3/4	20612
32	1	20614



تبدیل رو پیچ تو پیچ

pack	size	code
120	3/4 × 1/2 رو پیچ	20406
240	1/2 × 3/4 رو پیچ	20408
80	1 × 3/4 رو پیچ	20410
144	1/2 × 1 رو پیچ	20412
132	3/4 × 1 رو پیچ	20450
80	1 × 1 1/4 رو پیچ	20452
80	3/4 × 1 1/4 رو پیچ	20454
64	1 × 1 1/2 رو پیچ	20456
64	1 1/4 × 1 1/2 رو پیچ	20458
32	1 × 2 رو پیچ	20460
32	1 1/4 × 2 رو پیچ	20462
28	1 1/2 × 2 رو پیچ	20464



چپقی مخصوص هواگیری

pack	size	code
56	1" تو پیچ 2 × 1 رو پیچ	20116



کلکتور پله ای ۱ ۱/۲

pack	size	code
3	1 1/2×1/2 4b	22564
3	1 1/2×1/2 5b	22565
3	1 1/2×1/2 6b	22566
3	1 1/2×1/2 7b	22567
3	1 1/2×1/2 8b	22568
3	1 1/2×1/2 9b	22569
3	1 1/2×1/2 10b	22570
3	1 1/2×1/2 11b	22571
3	1 1/2×1/2 12b	22572
3	1 1/2×3/4 3b	22573
3	1 1/2×3/4 4b	22574
3	1 1/2×3/4 5b	22575
3	1 1/2×3/4 6b	22576
3	1 1/2×3/4 7b	22577
3	1 1/2×3/4 8b	22578
3	1 1/2×3/4 9b	22579
3	1 1/2×3/4 10b	22580
3	1 1/2×3/4 11b	22581
3	1 1/2×3/4 12b	22582



کلکتور پله ای ۳/۴

pack	size	code
5	3/4×1/2 2b	22512
5	3/4×1/2 3b	22513
5	3/4×1/2 4b	22514
5	3/4×1/2 5b	22515



کلکتور پله ای ۲

pack	size	code
2	2×3/4 3b	23523
2	2×3/4 4b	23524
2	2×3/4 5b	23525



کلکتور پله ای ۱

pack	size	code
5	1×1/2 2b	22522
5	1×1/2 3b	22523
5	1×1/2 4b	22524
5	1×1/2 5b	22525
5	1×1/2 6b	22526
5	1×1/2 7b	22527
5	1×1/2 8b	22528
5	1×1/2 9b	22529
5	1×1/2 10b	22530
5	1×1/2 11b	22531
5	1×1/2 12b	22532
5	1×3/4 3b	22533
5	1×3/4 4b	22534
5	1×3/4 5b	22535
5	1×3/4 6b	22536



بست کلکتور

pack	size	code
80	3/4	25111
80	1	25113
30	1 1/4	25115



پایه و بست کلکتور

pack	size	code
-	1 1/2_3/4	25056



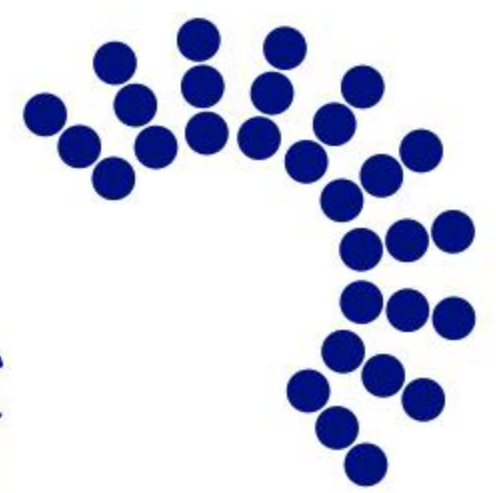
پایه کلکتور

pack	size	code
100	-	25050



کلکتور پله ای ۱ ۱/۴

pack	size	code
4	1 1/4×1/2 3b	22543
4	1 1/4×1/2 4b	22544
4	1 1/4×1/2 5b	22545
4	1 1/4×1/2 6b	22546
4	1 1/4×1/2 7b	22547
4	1 1/4×1/2 8b	22548
4	1 1/4×1/2 9b	22549
4	1 1/4×1/2 10b	22550
4	1 1/4×1/2 11b	22551
4	1 1/4×1/2 12b	22552
4	1 1/4×3/4 3b	22553
4	1 1/4×3/4 4b	22554
4	1 1/4×3/4 5b	22555
4	1 1/4×3/4 6b	22556



Iran pipe
VRP

لوله و اتصالات پنج لایه
www.bistbasparco.com



حلقه استیل

pack	size	code
800	16	50110
640	20	50112
240	25	50114
192	32	50116



دربوش فلزی با پیچ هوایگیری

pack	size	code
180	3/4	22608
160	1	22606
88	1 1/4	22607



مغزی

pack	size	code
240	1/2	20110
144	3/4	20112
64	1	20114



دربوش روپیچ مخصوص هوایگیری

pack	size	code
220	3/4	22601
200	1	22600
96	1 1/4	22602



مغزی روپیچ توپیچ

pack	size	code
160	1/2	20310
80	3/4	20312
40	1	20314



دربوش روپیچ کلکتور

pack	size	code
220	3/4	22591
200	1	22592
96	1 1/4	22594



مهره اتصالات کوپلی

pack	size	code
100	16	601081
50	20	601101
40	25	601141
30	32	601181



پیچ هوایگیری دستی

pack	size	code
400	1/8	22610
400	1/4	22612



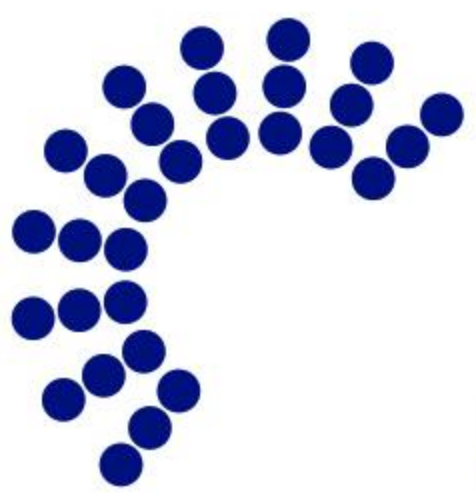
حلقه اتصالات کوپلی

pack	size	code
100	16	601083
100	20	601103
50	25	601143
50	32	601183



دربوش رزووه دار

pack	size	code
700	20	22250
450	25	22252
350	32	22254



بست تکی لوله

pack	size	code
750	16	22110
800	20	22112
550	25	22114
300	32	22116



صفحه نصب

pack	size	code
25	63 تک	22310
25	153 زوج	22410
25	280 زوج	22411
25	280 قوس دار	22451
25	500 رادیاتوری	22412
25	زیر پکیج	22452



بست جفت لوله

pack	size	code
300	16	22150
300	20	22152
200	25	22154



جعبه کلکتور (همراه با پایه و بست کلکتور)

pack	size	code
1	45 × 45	25010
1	45 × 65	25012
1	45 × 75	25022
1	45 × 85	25016
1	45 × 95	25014



اورینگ

pack	size	code
100	16	50210
100	20	50212
100	25	50214
50	32	50216



بست خاردار لوله

pack	size	code
2000	16	22160

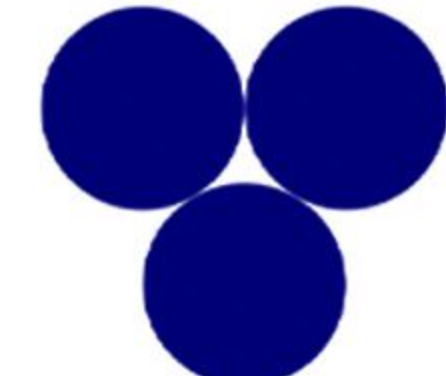
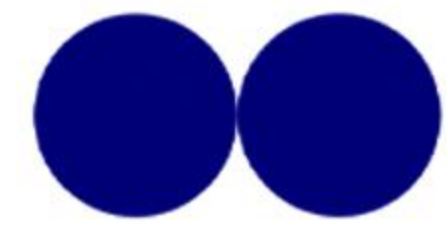
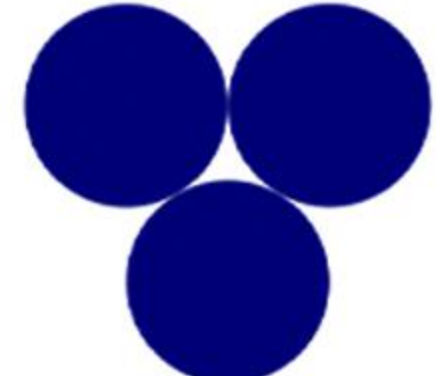


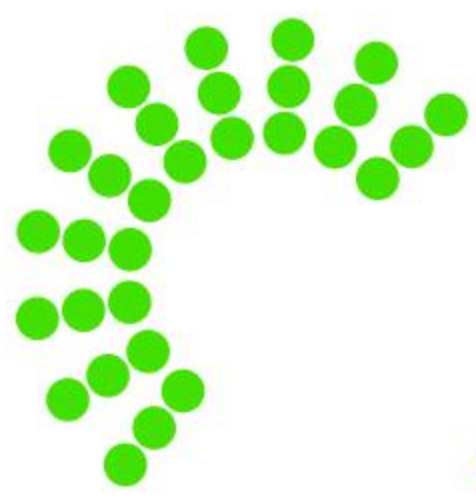
درپوش پایه بلند

pack	size	code
130	20 آبی	22210
130	20 قرمز	22212
90	25 آبی	22214
90	25 قرمز	22216
60	32 آبی	22218
60	32 قرمز	22220

ایران پایپ

VRP



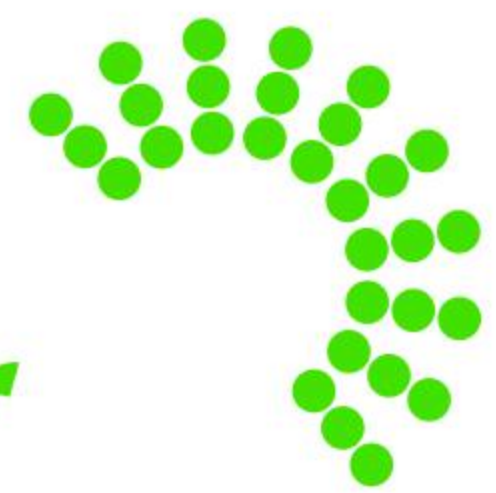


Bista baspar

مخازن پلی اتیلن
www.bistbasparco.com

بِسْتَ بَاسْپَر





مخازن پلی اتیلن بیستا بسپار از مواد بسیار مرغوب و با ضخامت و وزن بالا در چند نوع تک لایه، سه لایه و چهار لایه و همچنین در طرح های گوناگون تولید می شود که لایه داخلی مخازن در دو رنگ سفید و آبی می باشد.

نکات مهم در هنگام خرید مخازن بیستا بسپار

- استفاده از مخازن تک لایه جهت ذخیره آب آشامیدنی در فضای کاملا سرپوشیده توصیه می شود.
- استفاده از مخازن سه لایه جهت ذخیره آب آشامیدنی در فضای باز در مناطق معتدل توصیه می شود.
- استفاده از مخازن 4 لایه جهت ذخیره آب آشامیدنی در فضای باز در مناطق گرم‌سیر، سردسیر و بیشتر برای مصارف دارویی توصیه می شود.
- در مواقعی که نیاز است مخازن روزانه پر و خالی شوند، استفاده از مخازن عمودی توصیه می شود.

مزایای مخازن پلی اتیلن بیستا بسپار

- در مقایسه با تانکرهای فلزی، مخازن پلی اتیلن از وزن بسیار کمتری برخوردار است.
- به دلیل مقاومت بالا در برابر گرما و سرما در تمامی مناطق جغرافیایی قابل استفاده می باشد.
- مخازن پلی اتیلن به دلیل عدم خوردگی تنها گزینه مناسب برای مناطق مرطوب است.
- به دلیل داشتن خواص ضدخوردگی بهترین گزینه برای نگهداری اسیدها می باشد.
- امکان تولید در سایز، اندازه و ضخامت دلخواه مشتریان بنا به سفارش وجود دارد.
- شیارهای تعییه شده روی بدنه، باعث استحکام بیشتر مخازن می شود.
- مخازن بصورت یکپارچه و بدون درز می باشد.

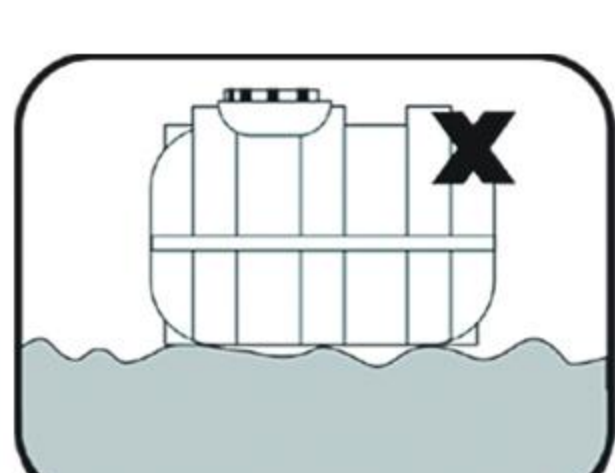
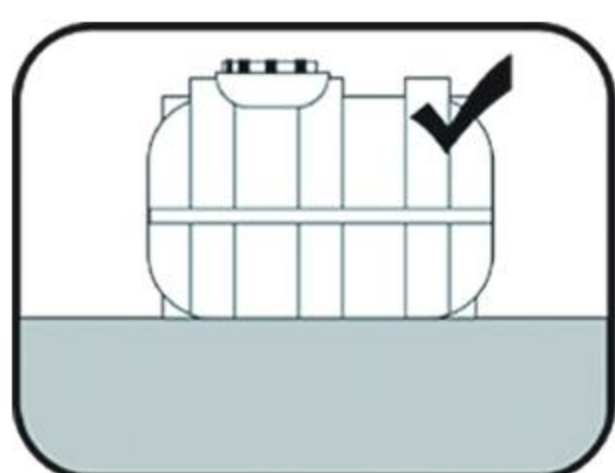
نکات مهم در هنگام حمل و نقل مخازن بیستا بسپار



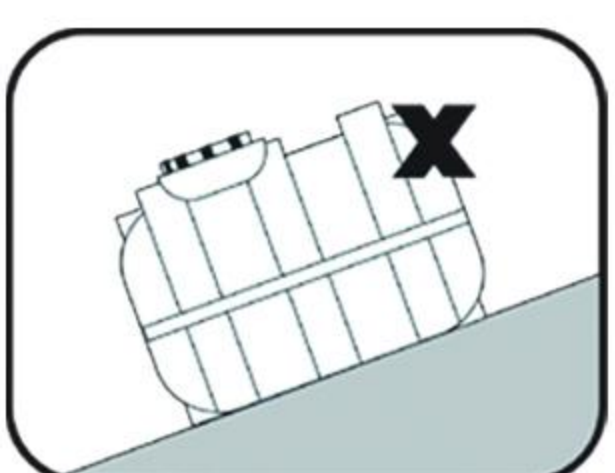
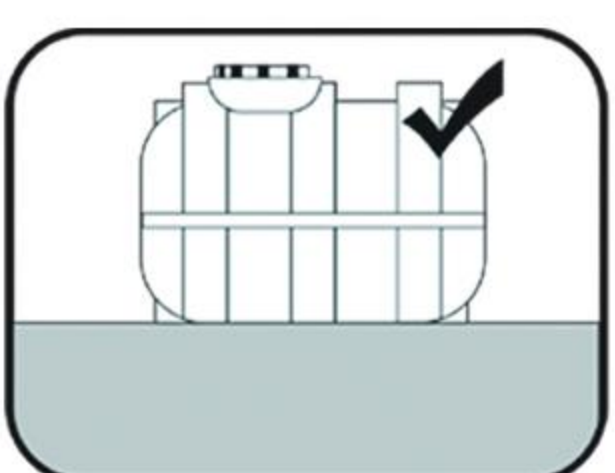
- هنگام حمل و تخلیه با وسایل نقلیه، از انداختن و غلتاندن مخازن بر روی زمین جداً خودداری نمایید.
- هنگام حمل و نقل با وسایل نقلیه، مخازن را به وسیله طناب محکم کنید.

نکات مهم در هنگام نصب مخازن بیستا بسپار

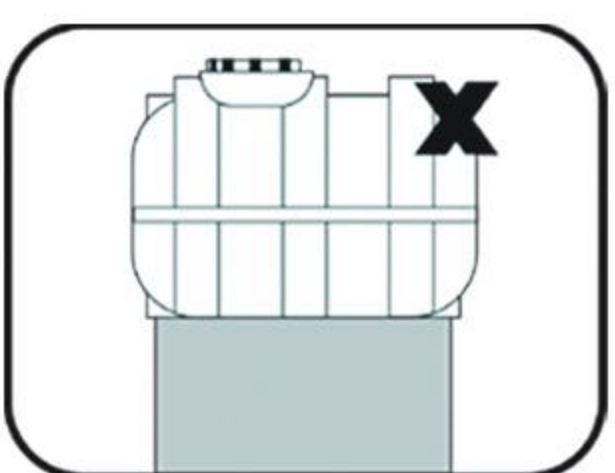
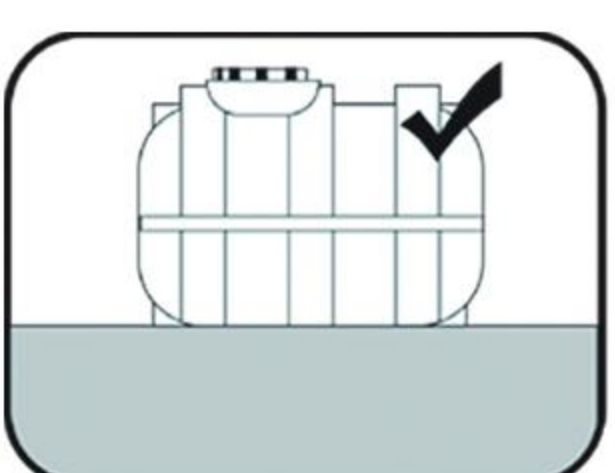
- از غلتاندن مخازنی که اتصالات بر روی آنها نصب شده، خودداری نمایید.
- محکم نمودن بیش از حد اتصالات باعث آسیب رساندن به مخازن می شود.
- اگر خروجی مخازن را به پمپ متصل می نمایید، جهت جلوگیری از انتقال ارتعاشات ناشی از لرزش پمپ به مخزن از لرزه گیر استفاده نمائید.



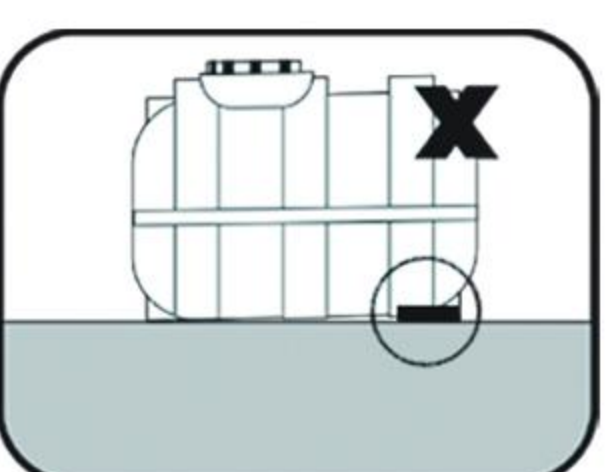
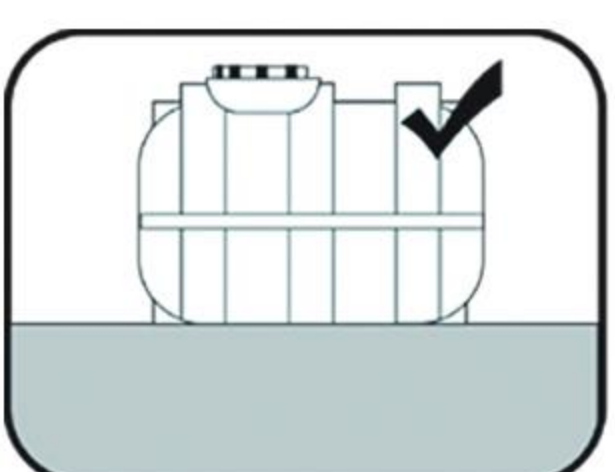
- محل استقرار مخازن باید کاملاً صاف و هموار باشد.



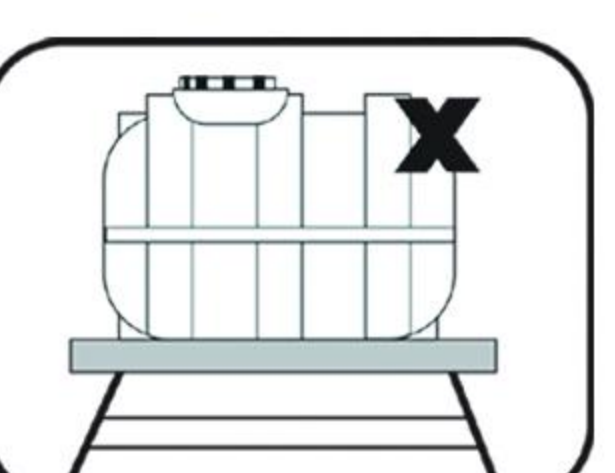
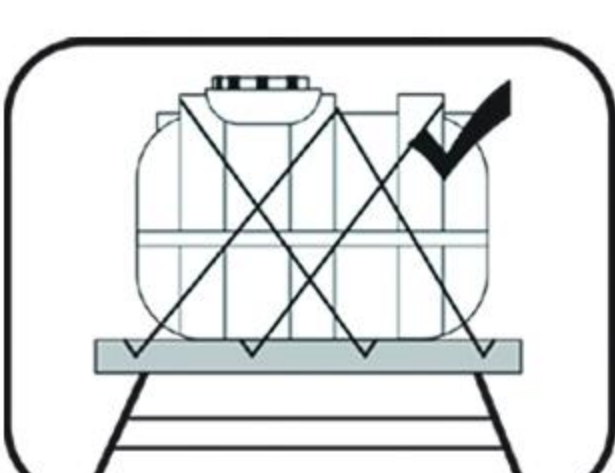
- محل استقرار مخازن باید کاملاً تراز باشد.



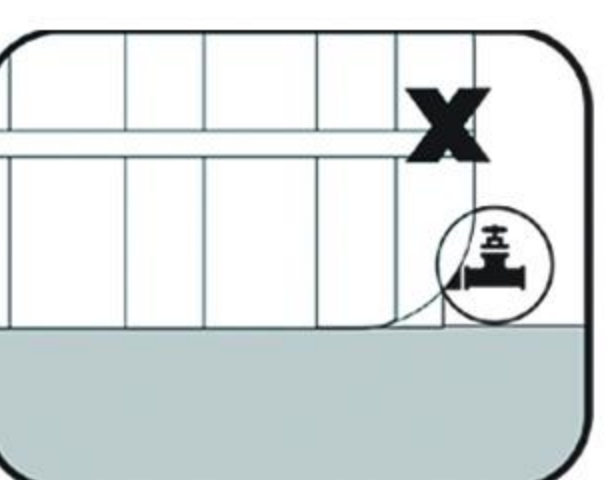
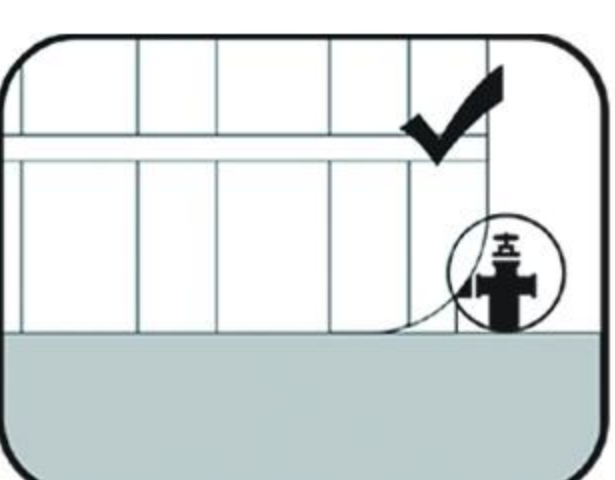
- محل استقرار مخازن باید حداقل 10% بزرگتر از ابعاد جاگیری آن ها باشد و همچنین تحمل وزن مخزن پر از مایع موردنظر را داشته باشد.



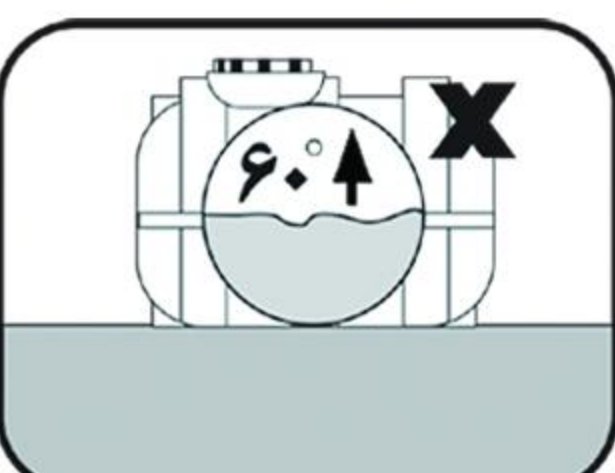
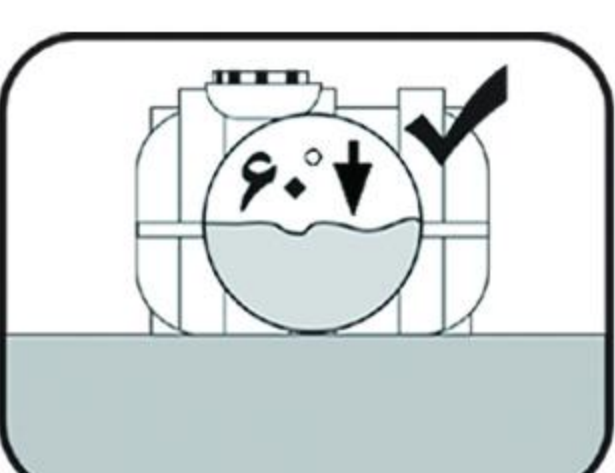
- از تراز کردن مخازن به وسیله تکه سنگ، تکه کاشی و هر شی سخت دیگر جداً خودداری نمائید.



- اگر محل استقرار مخازن در ارتفاع می باشد ، جهت جلوگیری از تکان های ناشی از باد در موقعی که مخازن خالی می باشند ، آن ها را به سازه مربوطه محکم کنید.



- تعبیه تکیه گاه برای شیر فلکه خروجی مخازن الزامی می باشد.



- از نگهداری مایعات با دمای بیش از 60 درجه سانتی گراد در مخازن بیستا بسپار خودداری کنید

- جهت جلوگیری از ازدیاد یا کمبود فشار داخل مخازن، نصب سریز با قطری حداقل دو برابر لوله ورودی الزامی است.

- از برخورد اشیا نوک تیز و اعمال بار متمرکز به مخازن خودداری کنید.

- از غلتاندن مخازنی که اتصالات بر روی آنها نصب شده است خودداری کنید.

- هرگونه عملیات شیمیایی از جمله رقیق سازی اسید ها و باز ها با آب یا قرار دادن بخار آب در درون مخازن مجاز نمی باشد.

- اگر از شبکه آب شهری جهت پر کردن مخازن استفاده می کنید، در مسیر ورودی آب از فلوتر مکانیکی استفاده نمایید و با بازدید دوره ای از عملکرد صحیح آن اطینان حاصل نمایید.



Bista baspar

مخازن پلی اتیلن
www.bistbasparco.com

مخازن افقی



مخازن افقی

HEIGHT	WIDTH	LENGTH	AMOUNT	CODE
56	53	72	100 لیتری	80200
64	57	95	200 لیتری	80202
70	65	105	300 لیتری	80204
84	77	134	500 لیتری	80208
95	87	157	800 لیتری	80212
103	97	164	1000 لیتری	80214
114	110	196	1500 لیتری	80216
130	125	200	2000 لیتری	80218
147	139	235	3000 لیتری	80220



مخازن عمودی

مخازن عمودی

HEIGHT	DIAMETER	AMOUNT	CODE
88	60	200 لیتری	81204
162	66	500 لیتری بلند	82208
150	90	800 لیتری بلند	82212
117	115	1000 لیتری کوتاه	81214



مخازن زیر پله

مخازن زیر پله

HEIGHT	WIDTH	LENGTH	AMOUNT	CODE
86	77	153	750 لیتری	83210
86	77	153	750 لیتر استرود	84210



فیتینگ برنجی

فیتینگ برنجی

AMOUNT	CODE
1/2"	89900
3/4"	89902
1"	89904



ضمانت نامه محصولات گروه صنعتی بیست بسپار اسپادانا

بدینوسیله گروه صنعتی بیست بسپار اسپادانا (سهامی خاص) مخازن پلی اتیلن آب خود را به مدت ۵ سال از زمان اجرا و به میزان خسارت واردہ ، ضمانت می نماید.

قابل ذکر است، نصب مخازن پلی اتیلن بیستا بسپار باید طبق اصول و استاندارد ها (توضیح داده شده در کاتالوگ این شرکت) توسط مجریان مجبوب انجام شود و پس از پایان کار، فاکتور خرید، پیوست ضمانت نامه گردد.

در صورت وجود مشکل و وارد شدن خسارت ، پس از اعلام به گروه صنعتی بیست بسپار اسپادانا از طریق نماینده یا عامل فروش، از محل نصب مخازن پلی اتیلن توسط کارشناس این گروه صنعتی بازدید به عمل می آید که در صورت محرز شدن تقصیر شرکت به سبب عدم کیفیت مطلوب و فنی محصولات تولیدی، کلیه خسارت های واردہ پرداخت خواهد شد.

موارد زیر خارج از تعهد ضمانت نامه می باشد:



- ۱- شکسته شدن در اثر ضربه و یا نصب نامناسب
- ۲- عیوبی که در اثر ساییدگی یا سوختگی در مخازن ایجاد شود
- ۳- نصب اتصالات در محل هایی به غیر از محل تعییه
- ۴- اتصالات و لوازم جانبی
- ۵- عیوبی که هنگام حمل و نقل برای مخازن بوجود آید
- ۶- ترکیدن مخازنی که کنترل کننده آب ورودی نداشته باشند
- ۷- مایع ذخیره شده در مخازن تحت هیچ شرایطی مشمول گارانتی نیست
- ۸- همراه نداشتن ضمانت نامه و فاکتور فروش در هنگام مراجعة توسط خریدار
- ۹- ضمانت نامه فاقد تاریخ ، مهر و امضاء فروشگاه و نصاب باشد

حداکثر تا ۱۰ روز بعد از اجرای پروژه و تکمیل فرم ضمانتنامه، جهت شماره و مهر شرکت اقدام فرماید.

(ضمانتنامه بدون شماره و مهر شرکت فاقد اعتبار است)

مبلغ خرید :

تاریخ خرید :

نام خریدار:

آدرس محل نصب:

اینجانبان..... به عنوان ناظر/کارفرما و به عنوان مجری گواهی می نماییم در تاریخ
مخازن پلی اتیلن گروه صنعتی بیست بسپار اسپادانا با برنده تجاری بیستا بسپار مطابق با ضوابط شرکت بدون عیب و نقص
نصب و تحويل شده است.

امضا مجری

امضا ناظر / کارفرما

گروه صنعتی بیست بسپار اسپادانا

نماینده فروش

مالک پروژه



ضمانت نامه محصولات گروه صنعتی بیست بسپار اسپادانا

بدينوسيله شرکت بیست بسپار اسپادانا (سهامی خاص) کلیه محصولات تک لایه و پنج لایه خود را به مدت ۲۰ سال از زمان اجرا و به میزان خسارت وارد، ضمانت می نماید.

قابل ذکر است سیستم لوله کشی باید طبق اصول و استاندارد ها (توضیح داده شده در کاتالوگ این شرکت) توسط مجریان مجرب انجام شود و پس از پایان کار، تست فشار شبکه توسط مجری انجام شود و فاکتور خرید، پیوست ضمانت نامه گردد. بدیهی است در صورت انجام تست فشار شبکه به صورت دقیق، وجود هرگونه عیب آشکار خواهد شد و قبل از وارد شدن هرگونه خسارتی، امکان رفع آن وجود دارد.

در صورت وجود مشکل و وارد شدن خسارت، پس از اعلام به شرکت بیست بسپار اسپادانا از طریق نماینده یا عامل فروش، از محل نصب لوله و اتصالات توسط کارشناس این شرکت بازدید به عمل می آید که در صورت محرز شدن تقصیر شرکت به سبب عدم کیفیت مطلوب و فنی محصولات تولیدی، کلیه خسارت های وارد پرداخت خواهد شد.

موارد زیر خارج از تعهد ضمانت نامه می باشد:

- ۱- خسارت های به وجود آمده در اثر نصب غیر اصولی مجریان
- ۲- استفاده از لوله و اتصالات در حرارت های بیشتر از حد مجاز
- ۳- عدم استفاده از دستگاه پرس استاندارد جهت لوله و اتصالات پنج لایه ایران پایپ
- ۴- عدم استفاده از دستگاه جوش استاندارد جهت لوله و اتصالات تک لایه بیست بسپار
- ۵- خسارت های به وجود آمده در اثر حمل و نقل نامطلوب و عدم محافظت در مقابل ضربه
- ۶- خسارت های به وجود آمده در اثر یخ زدگی
- ۷- استفاده از لوله های تک لایه دارای ترک سطحی
- ۸- استفاده از لوله و اتصالات غیر هم مارک با لوله و اتصالات بیست بسپار و ایران پایپ
- ۹- پیوست نبودن فاکتور فروش و عدم انجام تست فشار شبکه، توسط مجری

حداکثر تا ۱۰ روز بعد از اجرای پروژه و تکمیل فرم ضمانتنامه، جهت شماره و مهر شرکت اقدام فرماید.
(ضمانتنامه بدون شماره و مهر شرکت فاقد اعتبار است)

مبلغ خرید :

تاریخ خرید :

نام خریدار:

آدرس محل نصب:

اینجانبان..... به عنوان ناظر/کارفرما و به عنوان مجری گواهی می نماییم در تاریخ :
تست فشار سیستم لوله کشی بیست بسپار / ایران پایپ مطابق با ضوابط شرکت بدون عیب و نقص انجام و تحويل شده است.

امضا مجری

امضا ناظر / کارفرما

گروه صنعتی بیست بسپار اسپادانا

نماینده فروش

مالک پروژه

بیج آزمایش ها و بورسی های انجام
فیضی PERT/AL/PERT با جوش
پیار اسپادانا با نام تجاری وشنر، به
پلاک ۶، با خواص فنی مورد قبول
خل ساختمان بروای سیستم گرمایش
له شرکت بیست بسیار اسپادانا برای
ارگیری در طبقه ۶ با بهتر احراز می نماید.

گواهینامه منوط به وجود نام و سمعکات شرکت و

ثابت پرداز: ۳۳۲۲-۸۸۸۴۳
تاریخ صدور ایصال: ۱۳۸۱/۷/۱۱
تاریخ تقدیم: ۱۳۰۰/۷/۱۱
بیانیه اسلامی ایران
بیانیه اسلامی ایران
بیانیه اسلامی ایران
بیانیه اسلامی ایران
بیانیه اسلامی ایران

پرواز کاربرو حلامت استاردو اجرایی (اصلاحی)

د، صوب سال یک خوارو سید و نود شش و در اجرای
پرواز اجازه داده می شود: شرکت لوله میست سار اساوانا
مروط و استاردو می شده -۲۳۱۴-۲۳۱۴ از حلامت استاردو
ایم میسات آب کرم و سرو از جنس پلی پوتین
ابام یا حلامت تجاری بث شده به شماره ۳۳۳۲۸۱
دانل اسلاوه ناید (Bistbaspar Espadana) استاردو ناید



ثابت پرداز: ۳۳۲۲-۸۸۸۴۳
تاریخ صدور ایصال: ۱۳۸۱/۷/۱۱
تاریخ تقدیم: ۱۳۰۰/۷/۱۱
بیانیه اسلامی ایران
بیانیه اسلامی ایران
بیانیه اسلامی ایران

پرواز کاربرو حلامت استاردو اجرایی

براس قانون تقویت و توسعه نظام استاردو، صوب سال یک خوارو سید و نود شش و در اجرای
صوبات شورایی خالی استاردو؛ به موجب این پرواز اجازه داد
(سامی خاص) بارجایت قوین و متررات مروط و استاردو
ایران برای محصول: اتصالات پلاسکی برای میسات
(PP) بام یا حلامت تجاری بث شده به شماره ۸۱
سار اساوانا (Bistbaspar Espadana) استاردو ناید

شماره: ۱/۱۲/۸۴/۵۶۷۳
تاریخ: ۱۳۹۹/۰۵/۲۷
پیوست: دارد

پروانه بهداشتی ساخت

نام تجاری: ۱- بیست بسیار-۲- وینر
بهمنی: پوشش از جنس پلی اتیلن در اوزان مختلف

شماره: ۱۲/۸۴/۱۳۹۸۶/۱/۱
تاریخ: ۱۳۹۹/۱۲/۲۳
پیوست: دارد

شماره: ۹۷۰/۹/۱۵
تاریخ: ۹۷۰/۹/۱۵
بهمنی: مبارکه، قاز ۴، خیابان اصلی ششم، پلاک ۶

شماره: ۱۲/۸۴/۱۳۹۸۶/۱/۱
تاریخ: ۱۳۹۹/۱۲/۲۳
پیوست: دارد

شماره: ۹۷۰/۹/۱۵
تاریخ: ۹۷۰/۹/۱۵
بهمنی: فراورده نهایی باید با خواص و مقررات ملی / بنین
مللی بهداشتی (مورد تأیید سازمان غذا و دارو) مطابقت
داشته باشد.

کلیه مواد اولیه مصرفی باید از مراکز و موسساتی که دارای
پروانه ساخت معتبر باشد بروانه بهداشتی ورود از وزارت
بهداشت، درمان و آموزش پزشکی می باشند تهیه گردد.

۶۰۵، ۲۰ ه، گمنه ادعا خواه، ا: ضمایط، مقامات، ه، مقادیت های

شماره: ۱۲/۸۴/۱۳۱۳۸/۱/۱
تاریخ: ۱۳۹۸/۱۱/۲۹
پیوست: دارد

شماره: ۱۲/۸۴/۱۱۱۳۳
تاریخ: ۱۳۹۸/۱۱/۲۹
پیوست: دارد

شماره: ۱۲/۸۴/۱۱۱۳۳
تاریخ: ۱۳۹۷/۱۰/۲۳
پیوست: دارد