

ستاره
پلیمر
سامین



website



instagram

معرفی شرکت

باتوجه به گسترش روز افزون صنعت ساختمان و سرعت فزاینده ساخت و سازهای مدرن و طبق فناوری های نوین ، شرکت دایان بسپار البرز با برند تجاری ستاره پلیمر سامین در استان تهران (شهرستان ملارد) تاسیس گردید شرکت دایان بسپار البرز به عنوان یکی از قطب های اصلی تولید لوله و اتصالات PVC و UPVC با نشان تجاری ستاره پلیمر سامین درصنعت لوله های پلیمری در استان تهران می باشد. مواد اولیه با کیفیت، ماشین الات تولیدی به روز دنیا ، اصول بهینه تولید و قیمت مناسب این شرکت را در تولید و عرضه با کیفیت محصولات پیشگام نموده است. در جوامع کنونی سیستم انتقال آب آشامیدنی جمع آوری و دفع فاضلاب های شهری و صنعتی از اهمیت بسزایی دارا می باشد. استفاده از مواد اولیه فلزی مثل آهن و آلومینیوم علاوه بر هزینه بالا از طول عمر کمی دارا می باشد بهترین جایگزین این فلزات پلاستیک می باشد در این میان پی وی سی با توجه به مشخصات ساختاری و خواص آن بهترین انتخاب می باشد. لوله های فاضلابی از نوع U-PVC علاوه بر وزن و بهای تمام شده مناسب دارای طول عمر و استحکام فوق العاده ای می باشد که برای فاضلابهای خانگی و صنعت بهترین انتخاب می باشد.

چرا انتخاب ما؟

تولید محصول مطابق با استاندارد ملی ایران.

تولید محصول باکیفیت ساخته شده از مواد اولیه درجه یک که تضمین کننده کیفیت و دوام بسیار بالا در انواع شرایط محیطی و آب و هوایی است.

قیمت مقرون بصره

قیمت مقرون به صرفه و ایده آل محصولات این شرکت در مقابل کیفیت بسیار بالا و به روز ، شما انبوه ساز و مجری گرامی را شگفت زده خواهد کرد.

گواهی نامه ها

استاندارد ملی ۱۹۱۱۹-۱-EN1329 (جهت تولید لوله و اتصالات فاضلابی ساختمان).

استاندارد ملی ۱۱۲۱۵-۲۱-IEC61386 (جهت تولید لوله های PVC نسوز برقی برای مدیریت کابل برق).

سیستم مدیریت کنترل کیفیت ISO9001-2015.

گواهی نامه فنی مرکز تحقیقات راه و مسکن و شهرسازی برای لوله های برقی ، فاضلابی و اتصالات فاضلابی.

تعریف بالشركة

بأخذ التطور والتوسع المتزايد في الصناعة البنائية والإنشائية والسرعة المتزايدة لعمليات البناء الحديثة ووفقاً لأحدث التقنيات بعين الاعتبار، فقد تم تأسيس شركة دایان بسپار البرز بعلامة "ستاره بلیمر سامین" التجارية في محافظة طهران (مدينة ملارد). تعتبر شركة دایان بسپار البرز أحد الأقطاب الرئيسية في إنتاج أنابيب ووصلات PVC وUPVC بعلامة "ستاره بلیمر سامین" التجارية والمتخصصة في صناعة الأنابيب البوليميرية في محافظة طهران. لقد كانت المواد الأولية ذات الجودة العالية، استخدام أحدث الآلات الموجودة حالياً في العالم في التصنيع، استخدام مبادئ أمثلة الإنتاج إضافة إلى الأسعار المناسبة هي الأسباب في زيادة هذه الشركة في مجال إنتاج وتقديم منتجاتها ذات الجودة العالية. في المجتمعات الحالية؛ تحظى أنظمة توصيل ونقل مياه الشرب وجمعه وتصريف مياه الصرف الصحي الخاصة بالمدن والمناطق الصناعية بأهمية كبيرة. إن استخدام مواد أولية معدنية مثل الحديد والألمنيوم إضافة إلى التكلفة العالية يعاني من الديمومة القصيرة وإن البديل الأفضل لهذه المعادن هو البلاستيك وفي هذا الخصوص فإن بي في سي PVC وبسبب مواصفاته البنيوية وخواصه فإنه يعتبر الخيار الأفضل. إضافة إلى وزن أنابيب الصرف الصحي من نوع U-PVC وسعرها النهائي المناسيبين، فإنها تتميز بطول عمر ومثانة رائعين الأمر الذي يجعل منها الخيار الأفضل لتمديدات الصرف الصحي المنزلية والصناعية.

لماذا يجب اختيارنا؟

تصنيع منتج مطابق للمعايير الوطنية الإيرانية

تصنيع منتج بجودة عالية من مواد أولية من الدرجة الأولى الأمر الذي يضمن جودة وديمومة عالية جداً ضمن أنواع الظروف البيئية والجوية.

أسعارنا اقتصادية

إن الأسعار الاقتصادية والمثالية لمنتجات هذه الشركة بالمقارنة بجودتها وحداتها سوف يفاجئك عزيزي متعهد البناء والمنفذ لهذه التمديدات.

الشهادات

المعيار الوطني 19-91-1-EN1329 (لإنتاج الأنابيب والوصلات الخاصة بالصرف الصحي الخاص بالمباني)

المعيار الوطني 21-11215-21-IEC61386 (لإنتاج أنابيب PVC المقاومة للحريق الكهربائي لإدارة الكابلات الكهربائية)

نظام إدارة ضبط الجودة ISO9001-2015

شهادة فنية من مركز أبحاث الطرق والإسكان وبناء المدن للأنابيب الكهربائية، أنابيب ووصلات الصرف الصحي



Introduction of company

Due to the increasing expansion of the construction industry and the increasing speed of modern construction and according to modern technologies, Dayan Baspar Alborz Company was established in Tehran province (Malard county) with the brand of Setareh Polymer Samin. Dayan Baspar Alborz Company is one of the main centers for producing PVC and UPVC pipes and fittings with the brand of Setareh Polymer Samin in the polymer pipe industry in Tehran province. High quality raw materials , up-to-date production machines , optimal principles of production and reasonable prices have pioneered the company in producing and supplying high quality products. In today's societies , drinking water transmission system , collection and disposal of urban and industrial wastewaters are very important. The use of metal raw materials such as iron and aluminum in addition to the high cost has a short longevity. The best alternative to these metals is plastic , in the meantime, PVC is the best choice according to its structural characteristics and properties. In addition to the appropriate weight and cost , U-PVC sewage pipes have an excellent longevity and strength, which are the best choice for domestic and industrial wastewater.

Why choose us?

Production of the product in accordance with the national standard of Iran

Producing high-quality products made of first-class raw materials that guarantee high quality and durability in a variety of environmental and climatic conditions.

Affordable Price

The affordable and ideal price of the company's products, in contrast to the very high and up-to-date quality, will surprise you mass-builder and performer.

Certificates

National Standard 9119-1 (EN1329-1)

(for the production of building sewage pipes and fittings)

National standard 11215-21 (IEC61386-21)

(for producing PVC refractory electrical pipes for power cable management)

Quality Control Management System ISO9001-2015

Technical Certificate of Roads and Housing and Urban Development Research Center for Electrical Pipes, Wastewater and Wastewater Fittings.



واحد كترول کیفیت

واحد QC شرکت دایان بسپار البرز از طریق کترول محصولات و انجام تست های آزمایشگاهی بر تمام مراحل از ورود مواد اولیه به کارخانه فرآیند تولید و بسته بندی و آخرین مرحله تایید نهایی جهت انتقال محصولات تولیدی به انبار مدیریت و نظارت کامل دارد. این واحد ضمن برقرار نمودن سیستم دقیق تضمین کیفیت و تحت نظارت دقیق واحد کترول کیفی و با بهره گیری از آزمایشگاه مجهز به مدرن ترین و پیشرفته ترین تجهیزات آزمایشگاهی آزمونهای کترول کیفی و بازرسی را مطابق با استانداردهای موجود بر روی مواد اولیه و محصولات تولیدی خود انجام میدهد که نتیجه آن رضایت کامل مشتریان در زمینه تولید محصولات استاندارد و با کیفیت بوده است.

وحدة ضبط الجودة

تقوم وحدة QC في شركة "دايان بسپار البرز" بإدارة ومراقبة جودة منتجاتها وذلك ومن خلال ضبط جودة المنتجات وإجراء فحوصات مختبرية على جميع المراحل من دخول المواد الأولية إلى المصنع وصولاً إلى مراحل الإنتاج والتعبئة والتغليف وحتى مرحلة الموافقة النهائية لدخول المنتجات إلى المستودع. تقوم هذه الوحدة، وذلك من خلال وضع نظام دقيق لضمان الجودة ووجود رقابة دقيقة من وحدة ضبط الجودة وبالاستفادة من مختبر مجهز بأحدث التجهيزات المختبرية وأكثرها تقدماً، بإجراء اختبارات ضبط الجودة والفحص الدقيق لجودة المنتجات وفقاً لأحدث المعايير الخاصة بالمواد الأولية والمنتجات؛ الأمر الذي أدى إلى كسب رضی عملائنا بشكل كامل عن منتجاتنا المطابقة للمعايير العالية للجودة.

Quality Control Unit

The QC unit of Dayan Baspar Alborz company, through product control and laboratory tests, manages and supervises all stages, from the entry of raw materials to the factory, the production and packaging process, and the last stage of final approval for the transfer of manufactured products to the warehouse. This unit also established a strict quality assurance system and under the strict supervision of the quality control unit and using the laboratory equipped with the most modern and advanced laboratory equipment, performs quality control and inspection tests in accordance with existing standards on its raw materials and products, resulting in complete satisfaction of customers in the field of producing standard and high quality products.

معرفی محصولات

- واحد تولید لوله های PVC-U
- لوله های فاضلاب ساختمانی (استاندارد ملی 1-9119)
- لوله های محافظ صلب برای مدیریت کابل (استاندارد ملی 21-11215)
- واحد تولید اتصالات PVC-U
- اتصالات برای مصارف فاضلاب ساختمانی (استاندارد ملی 1-9119)
- اتصالات سیستم مدیریت کابل (استاندارد ملی 21-11215)

التعريف بالمنتجات

- وحدة إنتاج أنابيب PVC-U
- أنابيب الصرف الصحي الخاصة بالمباني (المعيار الوطني 1-9119)
- أنابيب حماية الفولاذ لإدارة الكابلات (المعيار الوطني 21-11215)
- وحدة إنتاج وصلات PVC-U
- وصلات للاستخدام في الصرف الصحي الخاص بالمباني (المعيار الوطني 1-9119)
- وصلات نظام إدارة الكابلات (المعيار الوطني 21-11215)

Introduction of products

- PVC-U Pipe Production Unit
- Construction sewer pipes (National Standard , 1-9119)
- Rigid protection pipes for cable management (National Standard , 11215 - 21)
- PVC-U Fitting Manufacturing Unit
- Fittings for construction wastewater usage (National Standard , 9119 - 1)
- Cable management system connections (National Standard , 11215 - 21)





sewage conection

سیفون (اتصالات فاضلابی)

ردیف	قطر mm	تعداد در بسته	موارد مصرف
۱	۶۳		B روی کار
۲	۷۵		BD زیر یا روی کار
۳	۹۰		BD زیر یا روی کار
۴	۱۱۰		BD زیر یا روی کار
۵	۱۱۰-۱۲۵		BD زیر یا روی کار

sewage conection

درپوش دوطرفه (اتصالات فاضلابی)

ردیف	قطر mm	تعداد در بسته	موارد مصرف
۱	۶۳		B روی کار
۲	۷۵		BD زیر یا روی کار
۳	۹۰		BD زیر یا روی کار
۴	۱۱۰		BD زیر یا روی کار
۵	۱۲۵		BD زیر یا روی کار



زانو ۹۰ درجه (اتصالات فاضلابی)

ردیف	قطر mm	تعداد در بسته	موارد مصرف
	۶۳		B روی کار
	۷۵		BD زیر یا روی کار
	۹۰		BD زیر یا روی کار
	۱۱۰		BD زیر یا روی کار
	۱۲۵		BD زیر یا روی کار
	۱۶۰		BD زیر یا روی کار



sewage conection

رابط درپچه بازید (اتصالات فاضلابی)

ردیف	قطر mm	تعداد در بسته	موارد مصرف
۱	۶۳		B روی کار
۲	۹۰		BD زیر یا روی کار
۳	۱۱۰		BD زیر یا روی کار



sewage conection کوپلینگ ترمز دار و بدون ترمز (اتصالات فاضلابی)

ردیف	قطر mm	تعداد در بسته	موارد مصرف
۱	۶۳		B روی کار
۲	۷۵		BD زیر یا روی کار
۳	۹۰		BD زیر یا روی کار
۴	۱۱۰		BD زیر یا روی کار
۵	۱۲۵		BD زیر یا روی کار



sewage conection

سه راه تبدیل ۴۵ درجه (اتصالات فاضلابی)

ردیف	قطر mm	تعداد در بسته	موارد مصرف
۱	۹۰-۶۳-۴۵		BD زیر یا روی کار
۲	۱۱۰-۶۳-۴۵		BD زیر یا روی کار
۳	۱۱۰-۹۰-۴۵		BD زیر یا روی کار
۴	۱۲۵-۱۱۰-۴۵		BD زیر یا روی کار
۵	۱۶۰-۱۱۰-۴۵		BD زیر یا روی کار



تبدیل (اتصالات فاضلابی)

sewage conection

ردیف	قطر mm	تعداد در بسته	موارد مصرف
۱	۷۵-۶۳		BD زیر یا روی کار
۲	۹۰-۶۳		BD زیر یا روی کار
۳	۷۵-۹۰		BD زیر یا روی کار
۴	۶۳-۱۱۰		BD زیر یا روی کار
۵	۷۵-۱۱۰		BD زیر یا روی کار
۶	۹۰-۱۱۰		BD زیر یا روی کار
۷	۱۱۰-۱۲۵		BD زیر یا روی کار
۸	۱۱۰-۱۶۰		BD زیر یا روی کار



سه راه تبدیل ۹۰ درجه (اتصالات فاضلابی)

ردیف	قطر mm	تعداد در بسته	موارد مصرف
۱	۹۰-۶۳-۹۰		BD زیر یا روی کار
۲	۱۱۰-۶۳-۹۰		BD زیر یا روی کار
۳	۱۱۰-۹۰-۹۰		BD زیر یا روی کار



زانو ۴۵ درجه (اتصالات فاضلابی)

sewage conection

ردیف	قطر mm	تعداد در بسته	موارد مصرف
۱	۶۳		B روی کار
۲	۷۵		BD زیر یا روی کار
۳	۹۰		BD زیر یا روی کار
۴	۱۱۰		BD زیر یا روی کار
۵	۱۲۵		BD زیر یا روی کار
۶	۱۶۰		BD زیر یا روی کار



سه راه ۴۵ درجه (اتصالات فاضلابی)

ردیف	قطر mm	تعداد در بسته	موارد مصرف
۱	۶۳		B روی کار
۲	۷۵		BD زیر یا روی کار
۳	۹۰		BD زیر یا روی کار
۴	۱۱۰		BD زیر یا روی کار
۵	۱۲۵		BD زیر یا روی کار
۶	۱۶۰		BD زیر یا روی کار



سه راه دریچه بازید (اتصالات فاضلابی)

sewage conection

ردیف	قطر mm	تعداد در بسته	موارد مصرف
۱	۱۱۰		BD زیر یا روی کار



سه راه خم ۸۷/۵ درجه

ردیف	قطر mm	تعداد در بسته	موارد مصرف
۱	۶۳		B روی کار
۲	۹۰		BD زیر یا روی کار
۳	۱۱۰		BD زیر یا روی کار





sewage conection

سه راه ۹۰ درجه (اتصالات فاضلابی)

ردیف	قطر mm	تعداد در بسته	موارد مصرف
۱	۶۳		B روی کار
۲	۷۵		BD زیر یا روی کار
۳	۹۰		BD زیر یا روی کار
۴	۱۱۰		BD زیر یا روی کار
۵	۱۲۵		BD زیر یا روی کار
۶	۱۶۰		BD زیر یا روی کار

زانو ۹۰ درجه دو سر کوپل (اتصالات فاضلابی)

ردیف	قطر mm	تعداد در بسته	موارد مصرف
۱	۶۳		B روی کار
۲	۹۰		BD زیر یا روی کار
۳	۱۱۰		BD زیر یا روی کار



زانو ۴۵ درجه دو سر کوپل (اتصالات فاضلابی)

ردیف	قطر mm	تعداد در بسته	موارد مصرف
۱	۶۳		B روی کار
۲	۹۰		BD زیر یا روی کار
۳	۱۱۰		BD زیر یا روی کار

سه راه ۴۵ درجه دو سر کوپل (اتصالات فاضلابی)

ردیف	قطر mm	تعداد در بسته	موارد مصرف
۱	۶۳		B روی کار
۲	۹۰		BD زیر یا روی کار
۳	۱۱۰		BD زیر یا روی کار



سه راه تبدیل سه سر کوپل ۴۵ درجه (اتصالات فاضلابی) sewage conection

ردیف	قطر mm	تعداد در بسته	موارد مصرف
۱	۹۰-۶۳-۴۵		BD زیر یا روی کار
۲	۱۱۰-۶۳-۴۵		BD زیر یا روی کار

سه راه ۹۰ درجه دو سر کوپل (اتصالات فاضلابی)

ردیف	قطر mm	تعداد در بسته	موارد مصرف
۱	۶۳		B روی کار



مزایای آنایب بی پی سی - یو (PVC-U)

- عدم قابلیت اشتعال
- عدم امتصاص الرطوبة مقارنةً بالأنابيب الأخرى
- سهولة تركيبها باستخدام لاصق بي في سي PVC
- تتميز بوزنها المنخفض وخفتها
- تتميز بقطر خارجي أقل
- تتميز بمقاومة عالية ضد المواد الكيميائية، الحموض، البكتيريا، الأملاح وغيرها
- عدم تأكلها وتضررها

مزایای لوله های پی وی سی- یو (PVC-U)

- غیر قابل اشتعال بودن
- عدم جذب رطوبت نسبت به بقیه
- ۳ صب آن راحت به وسیله چسب پی وی سی
- دارای وزن کم و سبک
- دارای قطر خارجی کمتر
- دارای مقاومت بالا در برابر مواد شیمیایی، اسیدها، باکتری ها، نمک ها...
- عدم پوسیدگی و آسیب پذیری

تطبیقات واستخدامات آنایب بی پی سی - یو (PVC-U)

- تمديد أنابيب الري الزراعي تحت الضغط وبدون ضغط
- تمديد أنابيب الصرف الصحي للمدن تحت الضغط وبدون ضغط
- تمديد أنابيب التهوية، تصريف المياه والجدران
- أنظمة إمداد المياه في المدن
- أنظمة إمداد المياه في المناطق السكنية والمباني
- استخدام هذه الأنابيب كغلاف عازل للتيارات الكهربائية المنقولة (الأنابيب الكهربائية)
- قن وتوصيل كابلات الكهرباء والاتصالات
- نقل المواد الكيميائية والأملاح

کاربرد لوله های پی وی سی- یو (PVC-U)

- لوله كشی آبیاری کشاورزی تحت فشار و بدون فشار
- لوله كشی فاضلاب های شهری تحت فشار و بدون فشار
- لوله كشی تهویه هوا، زه كشی و جداره ها
- سیستم آبرسانی شهری
- سیستم آبرسانی مناطق مسكونی و ساختمان های
- استفاده از این لوله به عنوان پوشش های عایق جریان های هادی (لوله های برق)
- انتقال كابل های برق و مخابراتی
- انتقال انواع مواد شیمیایی و املاح

Use of PVC-U pipes

- Agricultural irrigation piping under pressure and without pressure
- Municipal sewage piping under pressure and without pressure
- Air conditioning piping, drainage and partitions
- Urban water supply system
- Water supply system for residential areas and buildings
- Use of this pipe as insulation covers of conductor currents (electrical pipes)
- Transmission of electrical and telecommunication cables
- Transferring all kinds of chemicals and minerals

Introduction of Advantages of PVC-U Pipes

- Non-flammable
- Lack of moisture compared to others
- Easy to install by PVC adhesive
- Light weight
- Less external diameter
- It has high resistance to chemicals, acids, bacteria, salts
- Lack of decay and vulnerability





لوله های فاضلابی sewage pipe

موارد کاربرد	ضخامت (mm)	اندازه لوله (mm)	کد کالا	مورد مصرف
B	۳	۳۲	۳۰۱۰۰۱	
	۳	۴۰	۳۰۱۰۰۲	
	۳	۵۰	۳۰۱۰۰۳	
	۳	۶۳	۳۰۱۰۰۴	
BD	۳	۷۵	۳۰۱۰۰۹	
	۳	۹۰	۳۰۱۰۱۰	
	۳/۲	۱۱۰	۳۰۱۰۱۱	
	۳/۲	۱۲۵	۳۰۱۰۱۲	
B	۳/۲	۱۶۰	۳۰۱۰۰۵	
BD	۴	۱۶۰	۳۰۱۰۱۳	
B	۳/۹	۲۰۰	۳۰۱۰۰۶	
BD	۴/۹	۲۰۰	۳۰۱۰۱۴	
B	۴/۹	۲۵۰	۳۰۱۰۰۷	
BD	۶/۲	۲۵۰	۳۰۱۰۱۵	
B	۶/۲	۳۱۵	۳۰۱۰۰۸	
BD	۷/۷	۳۱۵	۳۰۱۰۱۶	

مصارف فاضلابی ساختمانی



لوله های برق

لوله های برقی تولیدی دایان بسپار البرز با استاندارد ۲۱-۱۱۲۱۵ به دلیل استفاده از بهترین فرمولاسیون با رزین پی وی سی تخصص و تجربه طولانی در صنعت به عنوان لوله های نسوز غیر قابل اشتعال در صنعت ساختمان جهت محافظ کابل و عایق در برابر جریان الکتریسیته مورد استفاده قرار می گیرند از دیگر ویژگی های لوله خم سرد میشود به عدم استفاده از اتصالات نام برد که به لحاظ هزینه صرفه جویی در منابع مالی و سرعت عمل در اجرا میباشد.

مقاومت در برابر شعله خود خاموش شونده
ضریب اصطکاک پایین سهولت عبور انواع کابل و سیم قابلیت خم پذیری سرد بدون نیاز به اتصالات (جانبی) افزایش سرعت در اجرا به دلیل خم پذیری آسان
قابلیت خم پذیری بدون استفاده از حرارت
جایگزینی مناسب برای لوله های فولادی

مورد مصرف	سایز زانو	تعداد در بسته
زانو	۲۰	۵۰۰
عصایی	۲۰	۲۵۰
زانو	۲۵	۳۵۰
عصایی	۲۵	۱۵۰
زانو	۳۲	۳۰۰
عصایی	۳۲	۱۰۰



مقاومت بسیار بالا در برابر ضربات
مقاومت در برابر سایش خراش
مقاوم در برابر سرما و انجماد
عایق الکتریکی و حرارتی
وزن سبک و نصب آسان
مقاوم در برابر خوردگی
طول عمر و دوام زیاد
لوله های برقی

Electrical pipes

Electrical pipes, manufactured by Dayab Baspar Alborz Company, under the 11215-21 standard, are used in the construction industry as cable shields and electric current insulation due to using the best formulation with PVC resin and long experience of the company in the industry of manufacturing refractory and non-flammable pipes. Another feature of these pipes is that they have cold bend capability, so there is no need to use fittings in them, which in terms of cost leads to savings in financial resources and also increases the speed of execution..

- Flame resistant (self-extinguishing)
- Low friction coefficient (ease of passing all types of cables and wires)
- Cold bend capability (No need for accessories for connections)
- High speed of execution due to easy bending
- Ability to bend without the use of heat
- Suitable alternative for steel pipes
- Very high impact resistant
- Abrasion / scratch resistant
- Resistant to cold and frost
- Electrical and thermal insulation
- Light weight and easy installation
- Corrosion resistant
- Long life and durability

الأنابيب الكهربائية

الأنابيب الكهربائية المنتجة دایان بسپار البرز بمعيار ۲۱-۱۱۲۱۵ بسبب استخدام أفضل صياغة بصمغ بي وی سي، وبسبب التخصص والتجربة الطويلة في الصناعة، تستخدم كأنابيب غير قابلة للاشتعال في صناعة البناء من أجل الحفاظ على السلك وعازلة للتيار الكهربائي. تجدر الإشارة إلى خاصيته القابلة للإنحناء البارد وعدم الحاجة إلى الإتصالات والتي تفيده لتسريع العمل وتوفير المصادر المالية.

- الخواص والمميزات لأنابيب الكهربائية لشركة دایان بسپار البرز:
- المقاومة تجاه لهيب النار والإطفاء الذاتي
- خاصية قبول الإنحناء دون استخدام الحرارة
- البديل المناسب للأنابيب الفولاذية
- المقاومة العالية تجاه الضربات
- المقاومة تجاه الإصطكاك والخدش
- المقاومة تجاه البرد والإنجماد
- عازل إلكتروني و حراري
- خفيف الوزن وسهل التركيب
- العمر الطويل والمتانة



مورد مصرف	کد کالا	اندازه لوله (mm)	وزن (g)	ضخامت
خم سرد کاوردار	۳۰۴۰۰۱	۲۰	۸۰۰	۱/۵
خم سرد	۳۰۴۰۰۴	۲۰	۸۰۰	۱/۵
خم گرم	۳۰۴۰۰۸	۲۰	۸۰۰	۱/۵
خم گرم	۳۰۴۰۰۹	۲۰	۹۰۰	۱/۸
خم گرم	۳۰۴۰۱۰	۲۰	۱۰۰۰	۲
خم سرد کاوردار	۳۰۴۰۰۲	۲۵	۱۰۰۰	۱/۵
خم سرد	۳۰۴۰۰۵	۲۵	۱۰۰۰	۱/۵
خم گرم	۳۰۴۰۱۱	۲۵	۱۰۰۰	۱/۵
خم گرم	۳۰۴۰۱۲	۲۵	۱۲۰۰	۱/۸
خم سرد کاوردار	۳۰۴۰۰۳	۳۲	۱۳۰۰	۱/۵
خم سرد	۳۰۴۰۰۶	۳۲	۱۳۰۰	۱/۵
خم گرم	۳۰۴۰۱۳	۳۲	۱۵۰۰	۱/۵
خم گرم	۳۰۴۰۱۴	۳۲	۲۱۰۰	۱/۸
خم سرد	۳۰۴۰۰۷	۴۰	۱۹۰۰	۱/۵
خم گرم	۳۰۴۰۱۵	۴۰	۱۹۰۰	۱/۵
خم گرم	۳۰۴۰۱۶	۵۰	۲۴۰۰	۱/۵
خم گرم	۳۰۴۰۱۷	۵۰	۳۸۰۰	۲/۴

ردیف	قطر	موارد مصرف
۱	۲۰	عبور سیم و کابل
۲	۲۵	عبور سیم و کابل
۳	۳۲	عبور سیم و کابل
۴	۴۰	عبور سیم و کابل
۵	۵۰	عبور سیم و کابل



دایان

بسیار البرز



9001:2015



استاندارد ایران



مرکز تحقیقات
مسکن و شهرسازی

آدرس: چهارراه ملارد به سمت صفادشت، یوسف آباد
قوام، بلوار شهید امینی راد، انتهای ۸ غربی، پلاک ۱۳۰
تلفن: ۰۲۱ - ۶۵۵۸۴۵۱۸ - ۶۵۵۸۴۶۵۶
وبسایت: www.loolepolika.com www.spspipe.co