



شرکت اورامان غرب
تولید کننده لوله و اتصالات U.P.V.C
www.oramangharb.com



درباره شرکت

شرکت اورامان غرب تولیدکننده انواع لوله های پی وی سی سخت در سال ۱۳۷۱، با شماره ثبت ۸۷ تاسیس و شروع به فعالیت نموده است. محصولات این شرکت در حال حاضر لوله های U.P.V.C از سایز ۲۰ تا ۴۰۰ میلیمتر و اتصالات از سایز ۴۰ تا ۲۰۰ میلیمتر جهت مصارف فاضلابی، ناودانی، مخابراتی، برقی، آبرسانی و لوله های جداره چاه و زهکشی تولید میگردد. این شرکت ضمن عرضه محصولات خود در بازارهای داخل کشور، صادرات به کشورهای همجوار را به شکل فعال و مستمر در کارنامه خود دارد. محصولات تولید شده در این شرکت توسط آزمایشگاه شرکت اورامان غرب که دارای گواهینامه های آزمایشگاه همکار و ISO/IEC 17025 از مرکز ملی تایید صلاحیت ایران می باشد، به طور مداوم تحت کنترل و نظارت قرار میگیرد.



◆ خط مشی شرکت:

برای تحقق خط مشی، شرکت سیستم مدیریت کیفیت ISO 9001 را برقرار نموده و در این راستا، مدیریت خود را مسئول دانسته و اهداف زیر را مورد توجه و عنایت قرار میدهد:

- ۱- حفظ کیفیت محصول در تمامی مراحل تولید و ارتقاء سطح کیفی محصولات بر اساس آخرین استانداردهای ملی و بین المللی به همراه سریع ترین خدمات و ارزان ترین قیمت ممکن
- ۲- ارتقا توانمندیها و مهارت کارکنان، کارشناسان و مدیران شرکت از طریق دوره های آموزشی مناسب
- ۳- مجهز بودن به جدید ترین دستگاهاهی صنعتی روز دنیا و استفاده از مرغوب ترین مواد اولیه داخلی و خارجی
- ۴- مشتریان عضو موثر از پیکره شرکت می باشند و تمامی فعالیت های شرکت در راستای جلب رضایت آنها برنامه ریزی و تدوین می گردد.



◆ تاریخچه استفاده از لوله های فاضلابی:

حدود ۷۰۰۰ سال پیش برای اولین بار، لوله های سفالی توسط ایرانیان باستان برای انتقال آبهای زائد مورد استفاده قرار گرفتند که شواهد آن هم اکنون در منطقه زیگورات چغازنبیل در استان خوزستان (عیلام باستان) موجود میباشد. سپس همراه با توسعه شهرنشینی، لوله های سیمانی، فلزی و سپس لوله های بتونی تقویت شده با الیاف آریست مورد استفاده قرار گرفتند. به دنبال گسترش جوامع صنعتی و روند چشمگیر افزایش مواد شیمیایی و آلاینده ها در فاضلاب و نیز معایب و نارسایی های مختلف در سیستمهای انتقال فاضلاب توسط لوله های بتونی، تحقیقات گسترده ای در جهت بهبود کیفیت سیستمهای انتقال آب و فاضلاب صورت پذیرفت. این پژوهشها نهایتاً منجر به بهره گیری از پلیمرها، به عنوان موادی سبک و بسیار مقاوم در برابر عوامل محیطی در ساخت لوله های مورد استفاده در شبکه های انتقال آبهای صنعتی و فاضلاب شهری گردید که در این بین لوله های پلی اولفینی شامل لوله های پلی وینیل کلراید (پی وی سی)، پلی پروپیلنی و پلی اتیلنی به دلیل خواص منحصر به فردشان، جایگاه ویژه ای را به خود اختصاص داده اند.

استفاده از لوله های یو پی وی سی یکی از مناسب ترین راه ها جهت غلبه بر مشکلات موجود در شبکه های لوله کشی شهری، صنعتی، کشاورزی و... به شمار می رود. به طوری که به علت خصوصیات منحصر به فرد این لوله ها مانند دارا بودن مقاومت در برابر مواد شیمیایی، ضربه، و سازگاری با محیط زیست در اغلب سیستم های انتقال جایگزین سایر لوله ها شده اند.



◆ کاربردهای مختلف لوله ها و اتصالات U.P.V.C :

محصولات تولیدی شرکت اورامان غرب را می توان در بسیاری از سیستم های لوله کشی

شامل موارد زیر، مورد استفاده قرار داد:

◆ سیستم های انتقال فاضلاب خانگی و شهری

◆ سیستم های جمع آوری آب باران (ناودانی)

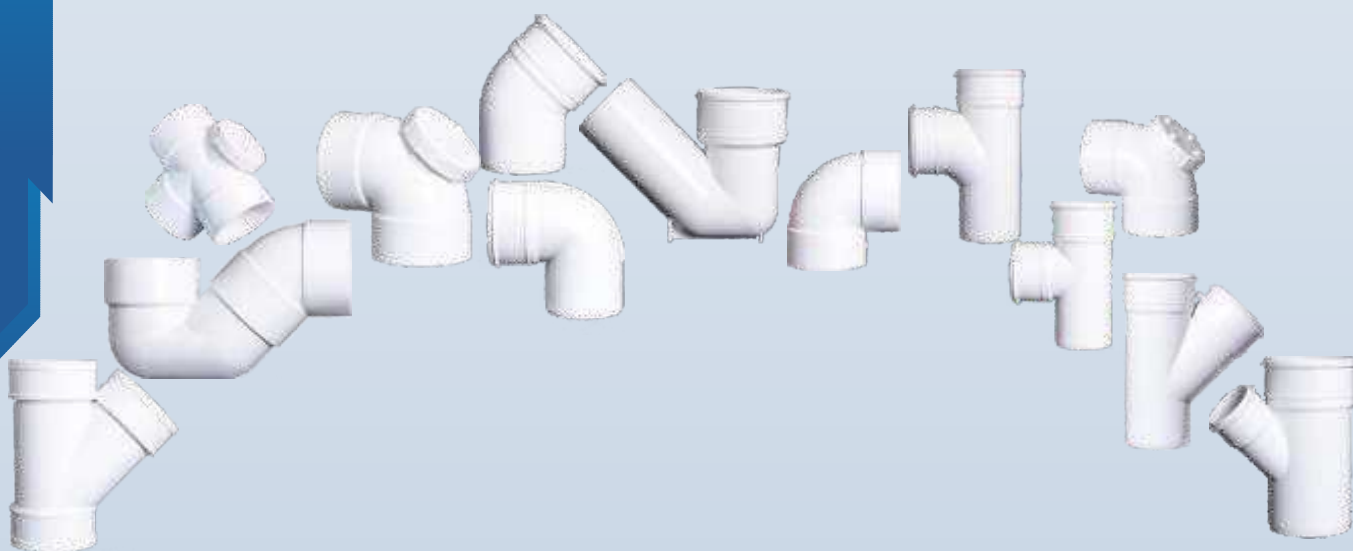
◆ سیستم های انتقال آبهای آلوده صنعتی

◆ سیستم های جمع آوری آبهای زیر زمینی

◆ سیستم های زهکشی و جداره چاه

◆ سیستم های انتقال کابلهای مخابراتی و برق

◆ سیستم های انتقال سیال تحت فشار (آبرسانی)



◆ ویژگیهای محصولات پلی وینیل کلراید (U.P.V.C):

- ◆ مقاومت در برابر خوردگی
- ◆ سطح داخلی بسیار صیقلی
- ◆ مقاومت در برابر شعله
- ◆ استحکام کششی بلند مدت
- ◆ نصب آسان
- ◆ عمر طولانی
- ◆ قیمت مناسب
- ◆ تحمل نیروهای زیاد به نسبت وزن کم آن
- ◆ آب بندی دقیق به هنگام وصل اتصالات
- ◆ مقاومت در برابر ضربه
- ◆ مقاومت در مقابل نیروهای کششی
- ◆ عدم تاثیر روی کیفیت آب
- ◆ عدم افت فشار در مسیرهای طولانی



◆ واحد کنترل کیفیت:

یکی از مهم ترین و فعال ترین واحد های شرکت اورامان غرب، واحد کنترل کیفیت می باشد که با داشتن پرسنل با سابقه و مجرب موفق به دریافت استانداردهای ملی و بین المللی گردیده است. شرکت اورامان غرب از زمان ورود مواد اولیه تا خروج محصول کلیه مراحل بطور دقیق و منظم توسط پرسنل واحد کنترل کیفیت از لحاظ کیفی و کمی مورد بررسی قرار میگیرد و محصول با تایید نهایی این واحد به بازار مصرف عرضه می گردد.

آزمون ها و استاندارد های محصولات نهایی
در واحد کنترل کیفیت

ISIRI 10609	دی کلرومتان
ISIRI 6982	درجه حرارت نرمی ویکات
ISIRI 7090-1	چگالی
ISIRI 10237-5	درصد جرمی رزین
IQS 1512	مقاومت در برابر شعله
ISIRI 911	میزان جذب آب
IQS 1512	مقاومت در برابر اسید و باز
ISIRI 12175	اثرات حرارت دهی
INSO 17140-2	استحکام کششی
ISIRI 11436	سفتی حلقوی کوتاه مدت
ISIRI 11438	استحکام ضربه
INSO 17614	انبساط طولی





◆ معرفی محصولات لوله:

• لوله های فاضلابی ساختمانی از سایز ۳۲ تا ۳۱۵ میلیمتر

• لوله های فشار قوی از سایز ۶۳ تا ۴۰۰ میلیمتر

• لوله های برقی از سایز ۲۰ تا ۵۰ میلیمتر

• لوله های ناودانی از سایز ۶۳ تا ۱۱۰ میلیمتر

• لوله های آبرسانی از سایز ۲۰ تا ۴۰۰ میلیمتر

• لوله جداره چاه بر اساس استاندارد DIN 4925



لوله جداره چاه و زهکشی UPVC مطابق با استانداردهای بین المللی DIN4925 با قطر خارجی ۱۱۰ تا ۴۰۰ میلیمتر تولید می شود.

سایز	کد	لوله های فشار قوی مطابق استاندارد ۱۳۳۶۱
۶۳×۴/۷	۰۲۰۱۰۵۸	
۹۰×۴/۳	۰۲۰۱۰۶۹	
۱۱۰×۵/۳	۰۲۰۱۰۸۰	
۱۲۵×۴/۸	۰۲۰۱۰۹۱	
۱۶۰×۷/۷	۰۲۰۱۱۰۲	
۲۰۰×۶/۲	۰۲۰۱۱۱۱	
۲۰۰×۷/۷	۰۲۰۱۱۱۳	
۲۵۰×۷/۷	۰۲۰۱۱۲۲	
۳۱۵×۹/۲	۰۲۰۱۱۳۸	
۴۰۰×۱۲/۳	۰۲۰۱۱۴۹	

سایز	کد	لوله های برقی مطابق استاندارد ۲۱-۱۱۲۱۵
۲۰×۱/۵	۰۲۰۱۰۰۱	
۲۰×۱/۹	۰۲۰۱۰۰۳	
۲۵×۱/۵	۰۲۰۱۰۱۰	
۲۵×۱/۹	۰۲۰۱۰۱۲	
۳۲×۱/۵	۰۲۰۱۰۱۹	
۳۲×۲/۹	۰۲۰۱۰۲۲	
۴۰×۱/۶	۰۲۰۱۰۲۸	
۴۰×۳	۰۲۰۱۰۳۰	
۵۰×۱/۶	۰۲۰۱۰۳۷	
۵۰×۳	۰۲۰۱۰۴۴	











سایز	کد	لوله های ناودانی مطابق استاندارد ۱۲۱۴۲-۱
۶۳×۱/۵	۰۲۰۵۰۰۲	
۷۵×۱/۵	۰۲۰۵۰۰۵	
۹۰×۱/۸	۰۲۰۵۰۰۸	
۱۱۰×۲/۲	۰۲۰۵۰۱۵	

مورد مصرف	سایز	کد	لوله های فاضلابی مطابق استاندارد ملی ایران ۹۱۱۹
B	۳۲×۳	۰۲۰۳۰۰۲	
B	۴۰×۳	۰۲۰۳۰۰۹	
B	۵۰×۳	۰۲۰۳۰۱۵	
B	۶۳×۳	۰۲۰۳۰۲۲	
B	۷۵×۳	۰۲۰۳۰۲۵	
BD	۹۰×۳	۰۲۰۳۰۲۹	
BD	۱۱۰×۳/۲	۰۲۰۳۰۳۶	
BD	۱۲۵×۳/۲	۰۲۰۳۰۴۳	
B	۱۶۰×۳/۲	۰۲۰۳۰۴۹	
BD	۱۶۰×۴	۰۲۰۳۰۵۶	
B	۲۰۰×۳/۹	۰۲۰۳۰۶۳	
BD	۲۰۰×۴/۹	۰۲۰۳۰۷۰	
B	۲۵۰×۴/۹	۰۲۰۳۰۷۷	
BD	۲۵۰×۶/۲	۰۲۰۳۰۸۴	
B	۳۱۵×۶/۲	۰۲۰۳۰۹۱	
BD	۳۱۵×۷/۷	۰۲۰۳۰۹۸	

سایز	کد	لوله فاضلابی مطابق استاندارد ملی ایران ۹۱۱۸
۱۱۰×۳/۲	۰۲۰۲۰۷۹	
۱۲۵×۳/۲	۰۲۰۲۰۸۸	
۱۶۰×۳/۲	۰۲۰۲۰۹۹	
۱۶۰×۴	۰۲۰۲۱۰۱	
۱۶۰×۴/۷	۰۲۰۲۱۰۳	
۲۰۰×۳/۹	۰۲۰۲۱۱۰	
۲۰۰×۴/۹	۰۲۰۲۱۱۲	
۲۵۰×۴/۹	۰۲۰۲۱۲۱	
۲۵۰×۶/۲	۰۲۰۲۱۲۳	
۳۱۵×۶/۲	۰۲۰۲۱۳۷	
۳۱۵×۷/۷	۰۲۰۲۱۳۹	
۳۱۵×۹/۲	۰۲۰۲۱۴۱	

معرفی محصولات اتصالات:

اتصالات فاضلابی ساختمانی بر اساس استاندارد ملی ایران

تعداد در کارتن	سایز	کد	نام محصول	تعداد در کارتن	سایز	کد	نام محصول	
۱۲۰	۶۳	۰۲۱۷۰۰۱	 سیفون سوپر پایه دار	۱۹۲	۶۳	۰۲۱۵۰۰۶	 زانو بی ۹۰ درجه	
۳۶	۹۰	۰۲۱۷۱۰۱		۷۲	۹۰	۰۲۱۵۱۰۶		
۲۱	۱۱۰-۱۱۰	۰۲۱۷۲۰۱		۴۸	۱۱۰	۰۲۱۵۲۰۶		
۱۶	۱۲۵-۱۱۰	۰۲۱۷۳۰۱		۳۶	۱۲۵	۰۲۱۵۳۰۶		
۲۱۰	۹۰-۶۳	۰۲۱۹۱۰۱	 تبدیل غیر هم مرکز	۱۸	۱۶۰	۰۲۱۵۴۰۶	 زانو بی ۴۵ درجه	
۱۲۰	۱۱۰-۶۳	۰۲۱۹۲۰۱		۱۲۰	۵۰	۰۲۱۵۱۰۰		
۹۰	۱۱۰-۹۰	۰۲۱۹۲۰۶		۱۴۵	۶۳	۰۲۱۵۰۰۳		
۴۸	۱۲۵-۱۱۰	۰۲۱۹۳۰۱		۹۰	۹۰	۰۲۱۵۱۰۱		
۴۸	۱۶۰-۱۱۰	۰۲۱۹۴۰۶		۶۰	۱۱۰	۰۲۱۵۲۰۱		
۴۸	۱۶۰-۱۲۵	۰۲۱۹۴۰۱	۴۸	۱۲۵	۰۲۱۵۳۰۱	۱۲	۲۰۰	۰۲۱۵۵۰۱
۸۹	۶۳	۰۲۱۶۰۰۱	 سه راهی ۴۵ درجه	۱۸	۱۶۰	۰۲۱۵۴۰۱	 درپوش	
۳۱	۹۰	۰۲۱۶۱۰۱		۲۰۰	۶۳	۰۲۲۱۰۰۱		
۲۰	۱۱۰	۰۲۱۶۲۰۱		۶۶	۱۱۰	۰۲۲۱۲۰۱		
۱۶	۱۲۵	۰۲۱۶۳۰۱		۴۹	۱۶۰	۰۲۲۱۴۰۱		
۷	۱۶۰	۰۲۱۶۴۰۱		۱۰۲	۶۳	۰۲۱۶۰۰۶		
۶۴	۹۰-۶۳	۰۲۱۸۱۰۶	 سه راه تبدیلی ۹۰ درجه	۴۲	۹۰	۰۲۱۶۱۰۶	 سه راهی ۸۷/۵ درجه	
۴۲	۱۱۰-۶۳	۰۲۱۸۲۰۶		۲۰	۱۱۰	۰۲۱۶۲۰۶		
۴۸	۹۰-۶۳	۰۲۱۸۱۰۱	 سه راه تبدیلی ۴۵ درجه	۲۵	۱۲۵	۰۲۱۶۳۰۶	 پوشن دو سر کوپل	
۳۹	۱۱۰-۶۳	۰۲۱۸۲۰۱		۱۱	۱۶۰	۰۲۱۶۴۰۶		
۲۵	۱۱۰-۹۰	۰۲۱۸۲۱۱		۷۵	۶۳	۰۲۲۰۰۰۱		
۱۸	۱۲۵-۱۱۰	۰۲۱۸۳۰۱		۲۴	۹۰	۰۲۲۰۱۰۱		
۱۲	۱۶۰-۱۱۰	۰۲۱۸۴۰۱						
۱۰	۱۶۰-۱۲۵	۰۲۱۸۴۱۱						

◆◆ اتصالات فاضلابی فشار قوی دو سر کوپل (۱۰ بار)

تعداد در کارت	سایز	کد	نام محصول	تعداد در کارت	سایز	کد	نام محصول
۶۰	۷۵-۵۰	۰۳۱۹۱۰۶	تبدیل فشار قوی	۸۰	۵۰	۰۳۱۵۰۰۵	زانو ۹۰ درجه دوسر کوپل فشار قوی
۳۰	۱۱۰-۵۰	۰۳۱۹۲۰۴		۲۴	۷۵	۰۳۱۵۱۱۵	
۳۰	۱۱۰-۷۵	۰۳۱۹۲۰۹		۲۴	۱۱۰	۰۳۱۵۲۰۹	
۱۴۰	۵۰	۰۳۲۰۰۰۲	پوشن دو سر کوپل فشار قوی	۲۴	۷۵	۰۳۱۵۱۰۳	زانو ۴۵ درجه دوسر کوپل فشار قوی
۴۸	۷۵	۰۳۲۰۱۰۳		۳۰	۱۱۰	۰۳۱۵۲۰۴	
۱۸	۱۱۰	۰۳۲۰۲۰۶		۱۲	۱۱۰	۰۳۱۵۲۰۲	
۱۹۲	۷۵	۰۳۲۲۱۰۶	درپوش	۱۵	۷۵	۰۳۱۶۱۰۳	سه راهی ۹۰ درجه سه سر کوپل فشار قوی
۷۵	۱۱۰	۰۳۲۲۲۰۶		۱۸	۱۱۰	۰۳۱۶۲۰۴	
۲۴	۱۱۰	۰۳۲۰۲۰۸	رابط دریچه بازدید	۲۲	۷۵	۰۳۱۵۱۲۲	زانویی ناودانی
۲۴	۱۱۰	۰۳۱۵۲۱۰	زانویی ۹۰ درجه دریچه دار فشار قوی	۱۲	۱۱۰	۰۳۱۶۲۰۸	سه راهی ۴۵ درجه سه سر کوپل فشار قوی
۱۸	۱۱۰	۰۳۱۶۲۰۵	سه راهی ۹۰ درجه دریچه دار فشار قوی	۱۲	۷۵	۰۳۱۷۱۰۳	سیفون کامل دو سر کوپل فشار قوی
				۱۲	۱۱۰	۰۳۱۷۲۰۴	

اتصالات به صورت بسته بندی در کارتن و شیرینک شده عرضه می گردد.

◆ گواهینامه ها و استانداردها:

- ◆ گواهینامه استاندارد های ملی ایران جهت تولید لوله و اتصالات upvc
- ◆ گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه همکار از اداره استاندارد
- ◆ گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه ISO/IEC 17025 از مرکز تایید صلاحیت ایران
- ◆ گواهینامه سیستم مدیریت کیفیت ISO 9001-2015



◆ افتخارات:

- ◆ فناور برتر واحد صنعتی سال ۸۷
- ◆ صادر کننده نمونه سال ۹۳-۹۲-۹۱-۸۸
- ◆ واحد تولیدی نمونه سال ۹۰-۸۸
- ◆ کارآفرین برتر کشوری در بخش صنعت سال ۸۹ و کارآفرین برتر استانی سال ۹۰ و ۹۳



◆ واحد تحقیق و توسعه:

پیشرفت و ارتقاء مستمر در زمینه نرم افزاری و سخت افزاری از رؤس اصلی فعالیت و اهداف شرکت اورامان غرب است که این امر با تاسیس واحد تحقیق و توسعه تحقق یافت. آموزش پرسنل و جلب مشارکت آن ها در مدیریت شرکت، ارتقاء سیستم های مدیریتی و به روز نگه داشتن آن ها، طراحی و ساخت ماشین آلات مورد نیاز شرکت، استفاده بهینه از انرژی، انجام تعمیرات تخصصی، طراحی سیستم های نرم افزاری با استفاده از کامپیوتر در فعالیت های شرکت و همکاری با کمیته تدوین استاندارد های ملی ایران، حضور در مجامع علمی و همکاری با نشریات تخصصی از جمله فعالیت واحد تحقیق و توسعه می باشد.



این شعار ماست

مشتریان سرمایه‌گزارانهای ما هستند ،

در حفظ و نگهداری ارزنده‌ترین سرمایه خود کوشا باشیم.

Oraman Gharb co.

U.P.V.C pipes & fitting producer

www.oramangharb.com



📍 دفتر تهران : پایین تر از میدان ولیعصر، کوی فیروزه، مجتمع اداری تجاری ولیعصر، برج جنوبی، طبقه ۵، واحد ۷

☎ ۰۲۱-۸۸۹۴۰۳۰۶۰۸ 📠 ۰۲۱-۸۸۹۴۵۹۲۶

📍 دفتر کرمانشاه : بلوار مصطفی امامی، مجتمع تجاری اداری غدیر، بلوک ۳ اداری، واحد ۳

☎ ۰۸۳-۳۸۲۲۸۶۴۵۷ 📠 ۰۸۳-۳۸۲۲۸۶۴۸

📍 کارخانه : کرمانشاه، روانسر، کیلومتر یک جاده خراجیان

☎ ۰۸۳-۴۶۵۲۲۰۰۴

🌐 www.oramangharb.com

✉ info@oramangharb.com



