



شرکت تعاونی لوله و پروفیل رفسنجان

تولید کننده لوله پلی اتیلن

دارای گواهینامه سیستم مدیریت کیفیت ISO 9001-2015

از ار. و. توف آلمان

دارای پروانه کاربرد علامت استاندارد ایران

دارای مجوز تاییدیه از اداره کل توسعه روشهای آبیاری تحت فشار

وزارت جهاد کشاورزی

دارای گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه همکار اداره استاندارد و

تحقیقات صنعتی

بسمه تعالی

شرکت تعاونی لوله و پروفیل رفسنجان در تاریخ ۱۳۷۰/۱۱/۱۴ در ثبت شرکتهای رفسنجان به شماره ۵۶۵ به ثبت رسیده، و در شهرک صنعتی رفسنجان در زمینی به مساحت بالغ بر بیست هزار متر مربع و زیر بنایی معادل سه هزار و دویست متر مربع احداث گردیده است که شامل :

۱- سالن تولید و مواد اولیه و محصولات تولید شده به مساحت ۲۱۶۰ متر مربع

آزمایشگاه رفاهی و نگهداری جمعا به مساحت ۱۰۰۰ متر مربع -۲- ساختمانهای اداری

۳- استخر سر پوشیده صنعتی به مساحت ۱۴۰ متر مربع

هزینه اجرای طرح معادل سی میلیارد ریال می باشد .

شرکت لوله و پروفیل رفسنجان با چهار خط تولید با ظرفیت اسمی ۸۰۰۰ تن در سال در زمینه تولید لوله های پلی اتیلن آبرسانی از سایز ۱۶ میلیمتر تا ۳۱۵ میلیمتر در رده فشاری ۲/۵ بار تا ۱۶ بار جهت مصارف آبیاری تحت فشار، شبکه های آب آشامیدنی، آبیاری قطره ای و شبکه های فاضلابی فعالیت می کند. پروانه بهره برداری به پیوست می باشد.

از سال ۱۳۷۹ محصولات این شرکت همزمان با تولید آزمایشی اولیه دارای پروانه کار برد علامت استاندارد ایران می باشد.

از شرکت ا.و.توف آلمان ISO9001-2000 در سال ۱۳۸۱ این شرکت در راستای جلب رضایت مشتریان موفق به اخذ اولین گواهینامه سیستم مدیریت کیفیت تمديد شده است . ISO9001-2015, گردیده که در سال ۱۳۹۶

محصولات این شرکت تحت بیمه نامه مسئولیت ناشی از کیفیت محصول توسط بیمه ایران دارای ضمانت ۱۰ ساله کیفیت می باشد .

این شرکت دارای تائیدیه مرکز توسعه مکانیزاسیون ماشین آلات کشاورزی وزارت جهاد کشاورزی می باشد و بر اساس امتیاز دهی این سازمان در بررسی های میدانی محصولات کارخانه حائز رتبه اول می باشد.

کلیه تولیدات بر اساس استانداردهای ملی و بین المللی نظیر آنچه در زیر می آید انجام می شود:

ISIRI6980--ISIRI1331-ISIRI7174-ISIRI7175-(1-7)-ISIRI7607

ISO1183-ISO8779-ISO8796

DIN8074-DIN8075

این شرکت دارای آزمایشگاه مجهز به تمام امکانات و تجهیزات لازم جهت آزمونهای مواد اولیه و محصولات لوله پلی اتیلن بر طبق استانداردهای ملی و بین المللی می باشد.

در سال ۱۳۸۴ آزمایشگاه موفق به اخذ تائید صلاحیت به عنوان آزمایشگاه همکار موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی گردیده و دارای گواهینامه تائید صلاحیت آزمایشگاه

میباشد . ISO17025-2015

در جهت افزایش توانمندیها در سالهای اخیر اقدامات قابل توجهی انجام شده است . تولید لوله های پلی اتیلن رسما از سال ۷۸ با يك خط تولید آغاز شده است که در سال ۸۴ به ۶ خط تولید با ظرفیت اسمی ۸۰۰۰ تن افزایش یافته است.

تجهیزات و تکنولوژی خطوط تولید و آزمایشگاه این شرکت کاملاً به روز می باشد. تجهیزات ساخت داخل و خارج تحت لیسانس های معتبر جهانی می باشند. همواره استفاده بهینه از امکانات آموزشی در سطح منطقه مد نظر بوده است و کارکنان شرکت بنا به حیطه کاری و مسئولیت ها از آموزشهای لازم بهره مند شده اند.

اهداف اصلی سازمان عبارتند از:

۱- جلب و افزایش رضایت مشتریان

۲- افزایش راندمان تولید

۳- افزایش سهم بازار و ایجاد بازارهای هدف

این شرکت در نظر دارد در سالهای آتی خطوط تولید اتصالات پلی اتیلن و لوله های دو جداره خود را راه اندازی نماید.

نحوه تحویل محصول به مشتری بر اساس توافقیهای انجام شده بر حسب نوع خرید نحوه مراجعه در خواست مشتری و..... می تواند به شیوه های متفاوتی انجام شود: به طور مستقیم- از طریق توافقینامه های به عمل آمده- توزیع کنندگان- ارتباطات ویژه با مصرف کنندگان نهایی.

آدرس:

دفتر مرکزی و کارخانه:

رفسنجان شهرک صنعتی فاز یک خیابان ۲۴ بلوار نیلوفر پلاک ۷ - طبقه همکف شرکت تعاونی لوله و پروفیل رفسنجان

۰۳۴-تلفن: ۳۴۲۸۸۸۷۳-۳۴۲۸۸۸۷۴-۳۴۲۸۸۸۷۵-۳۴۲۸۵۵۰۰-۳۴۳۴۲۸۵۴۰۰ شماره فکس ۳۴۲۸۴۱۲۳

Gmail: rafsanjanpipe.co@gmail.com

rafsanjanpipe.co آدرس ایستاگرام :

شماره واتساپ : ۰۹۳۹۱۲۰۲۳۲۸

وبسایت : ABRESANSANJL.COM

شرکت لوله و پروفیل رفسنجان واقع در شهرک صنعتی رفسنجان از سال ۱۳۷۰ با ظرفیت تولید ۸۲۰۰ تن در سال، فعالیت خود را آغاز نموده است.

این شرکت با شش خط تولید، توانایی تولید لوله های پلی اتیلن آبرسانی تحت فشاری و آبیاری قطره ای از سایز ۱۶ میلی متر تا ۳۱۵ میلی متر در رده فشاری ۴ تا ۱۶ اتمسفر را دارد.

لوله های پلی اتیلن در تمامی سایزها و رده فشاری فوق میتوانند بصورت کلافی (بغیر از سایزهای ۱۶۰ الی ۳۱۵) و شاخه ای تولید شوند.

لوله ها با رده فشاری ۴ الی ۸ اتمسفر بیشتر برای سازمان جهاد کشاورزی و رده فشاری های ۱۰ الی ۱۶ اتمسفر برای سازمان آب و فاضلاب تولید می شود.

شرکت همچنین دارای

- ✓ گواهینامه سیستم مدیریت کیفیت ISO9001-2015 از موسسه توف نورد آلمان
- ✓ گواهینامه سیستم مدیریت آزمایشگاه ISO17025 از مرکز ملی تأیید صلاحیت ایران
- ✓ گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه همکار از موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران
- ✓ تأییدیه مرکز مکانیزاسیون ماشین آلات کشاورزی از وزارت کشاورزی
- ✓ پروانه کاربرد علامت استاندارد ایران از موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران
- ✓ تندیس واحد نمونه صنعتی استانی در سالهای ۱۳۸۷ و ۱۳۸۸ و ۱۳۹۳ میباشد.

طرحها و پروژه های زیر جزئی از سابقه ۲۶ سال فعالیت این شرکت میباشد.

جهاد کشاورزی کرج	جهاد کشاورزی کرمان	جهاد کشاورزی رفسنجان	جهاد کشاورزی شهربابک	جهاد کشاورزی بردسیر
جهاد کشاورزی جیرفت	جهاد کشاورزی طبس	جهاد کشاورزی یزد	جهاد کشاورزی سیستان و بلوچستان	جهاد کشاورزی قم
جهاد کشاورزی سیرجان	جهاد کشاورزی زرنند	جهاد کشاورزی هرمزگان	جهاد کشاورزی عنبر آباد	جهاد کشاورزی بافق یزد
جهاد کشاورزی راین	جهاد کشاورزی حاجی آباد	جهاد کشاورزی کهنوج	جهاد کشاورزی فارس	جهاد کشاورزی بافت
جهاد کشاورزی کوهبنان	جهاد کشاورزی میند	جهاد کشاورزی همدان	جهاد کشاورزی شهداد	جهاد نصر سیرجان
آب و فاضلاب جنوب غرب تهران	آب و فاضلاب جنوب شرق تهران	آب و فاضلاب روستایی شمالی	آب و فاضلاب روستایی خراسان شمالی	آب و فاضلاب
فاضلاب شهری رفسنجان	آب و فاضلاب روستایی رفسنجان	آب و فاضلاب شهری هرمزگان	آب و فاضلاب روستایی سیستان و بلوچستان	آب و فاضلاب
روستایی هرمزگان	آب و فاضلاب روستایی فارس	آب و فاضلاب استان یزد	آب و فاضلاب استان سیستان و بلوچستان	آب و فاضلاب
بلوچستان	آب و فاضلاب شهری کرمان	آب و فاضلاب روستایی کرمان	آب و فاضلاب روستایی یزد	آب و فاضلاب شهری
خراسان جنوبی	آب و فاضلاب روستایی خراسان جنوبی	آب و فاضلاب شهری روستایی زرنند	آب و فاضلاب شهری روستایی زاهدان	شهرداری
نجف شهر	شهرداری رفسنجان	شهرداری چترود	شهرداری یزد	شهرداری منطقه ۲
کرمان	شهرداری سرچشمه	شهرداری بافق یزد	مس سرچشمه	دانشگاه ولی عصر رفسنجان
تهران	فتح و نصر کرمان	فتح و نصر رفسنجان	معدن سنگ آهن گل گهر سیرجان	کمیته امداد امام خمینی
سازمان پارکها و فضای سبز کرمان	سازمان پارکها و فضای سبز رفسنجان	دانشکده علوم پزشکی رفسنجان	امور عشایری کرمان	

آدرس کارخانه و دفتر فروش: رفسنجان- شهرک صنعتی- خیابان نیلوفر تلفن: ۰۳۴۲۸۵۵۰۰-۰۳۴۲۸۵۴۰۰ فاکس: ۰۳۴۲۸۴۱۲۳

آدرس ایمیل: rafsanzanpipe.co@gmail.com

شماره واتساپ: ۰۹۳۹۱۲۰۲۳۲۸

آدرس اینستاگرام: @rafsanzanpipe.co

آدرس وب سایت: abresansanji.com

لوله پلی اتیلن آبیاری و آبرسانی

دسته بندی : انواع لوله پلی اتیلن آبیاری و آبرسانی از سایز ۱۶ میلیمتر الی ۳۱۵ در رده فشاریهای متفاوت

برند: آبرسان

حداقل سفارش : ۱۰۰ متر

محدوده قیمت : ۱۰۰۰۰ الی ۳۵۰۰۰۰۰ ریال برای هر متر

خدمات پس از فروش : بیمه نامه ده ساله

توضیحات لوله پلی اتیلن آبیاری تحت فشار و آبرسانی



شرکت لوله و پروفیل رفسنجان با شش خط تولید با ظرفیت اسمی ۸۰۰۰ تن در سال در زمینه تولید لوله های پلی اتیلن آبرسانی از سایز ۱۶ میلیمتر تا ۳۱۵ میلیمتر در رده فشاری ۲/۵ بار تا ۱۶ بار جهت مصارف آبیاری تحت فشار، شبکه های آب آشامیدنی، آبیاری قطره ای و شبکه های فاضلابی فعالیت می کند. پروانه بهره برداری به پیوست می باشد.

از سال ۱۳۷۹ محصولات این شرکت همزمان با تولید آزمایشی اولیه دارای پروانه کار برد علامت استاندارد ایران می باشد.

محصولات این شرکت تحت بیمه نامه مسئولیت ناشی از کیفیت محصول توسط بیمه نامه دارای ضمانت ۱۰ ساله کیفیت می باشد .

این شرکت دارای تاییدیه مرکز توسعه مکانیزاسیون ماشین آلات کشاورزی وزارت جهاد کشاورزی می باشد و بر اساس امتیاز دهی این سازمان در بررسی های میدانی محصولات کارخانه حائز رتبه اول می باشد.

لوله های آبرسانی

یکی از پر کاربردترین و کارآمدترین گزینه ها در صنعت انتقال آب کشور استفاده از لوله های پلی اتیلن طی چند دهه اخیر میباشد که یکی از مطمئنترین گزینه ها در کلیه پروژه ها اعم از کشاورزی و آبرسانی شهری و روستائی به شمار میاید. لوله های پلی اتیلن که غالبا با اتصالات جوشی به یکدیگر متصل میگردند بیم نشت و هدر رفت آب را به کمترین میزان خود رسانده و آب این موحبت الهی را با حداقل زمان و هدر رفت به نقاط مختلف هدایت میکنند

مزایا و کاربرد لوله های پلی اتیلنی

آب آشامیدنی سالم

سیستم آبیاری نوین

خطوط انتقال فاضلاب

مصارف صنعتی

مصارف مخبراتی

ویژگی های لوله های پلی اتیلنی

مقاوم در برابر اشعه ماورا بنفش و مادون قرمز

بسیار وزن سبک

تنوع در سایز

ضد زنگ

مقاوم در برابر کودهای شیمیایی و علف کش ها

دوام تا ۵۰ سال

مقاوم در برابر آب و هوای خشن

هزینه های نیروی کم برای رسیدگی

عملکرد قابل اعتماد و تعمیر و نگهداری آسان

زبری بسیار کم

قابلیت حمل و نقل و جابجائی آسان

شرکت تولیدی لوله و پروفیل رفسنجان با بهره برداری از دستگاه های مدرن تولید لوله پلی اتیلن منطبق با استانداردهای ISIRI, INSO, ISO.BS EN و DIN در زمینه تولید انواع لوله های پلی اتیلن آبرسانی جهت مصارف کشاورزی، شهری و فاضلابی با استفاده از بهترین مواد اولیه PE40, PE80 و PE100 در سایزهای ۴۰۰-۱۶ میلی متر فعال می باشد.

مرایای لوله های پلی اتیلن آبیاری قطره ای

- ۱- سبکی وزن ، مقاومت در برابر ضربه و امکان حلقه نمودن لوله های تا سایز ۱۲۵ میلی متر در طولهای تا ۶۰۰ متر، موجب شده تا حمل و نقل این محصولات بسیار آسان گردد.
- ۲- مقاومت در برابر تابش اشعه مخرب خورشیدی (اشعه UV) از دیگر خصوصیات این محصول است.
- ۳- قابلیت جوشکاری لوله به لوله و استفاده از رابط های پلی اتیلن و اتصالات فلنجی ، باعث سهولت و سرعت زیاد در نصب و راه اندازی این خطوط لوله می گردد.
- ۴- به علت خاصیت الاستیسیته می توان این لوله ها را در خارج ترانشه (کانال حفر شده) به هم متصل نمود و بدون ایجاد شکست در لوله و نقطه جوش، آن را به داخل ترانشه منتقل نمود.
- ۵- قابلیت انعطاف پذیری این لوله ها، امکان استفاده در زمین های ناهموار و ایجاد خمهای مجاز در آن را به کاربران داده است. (شعاع مجاز خم ۲۰ برابر قطر اسمی لوله است)
- ۶- مقاومت عالی در برابر فشارهای ناشی از زمین لرزه و رانش زمین به خصوص در سطح زیر دریا که امکان حرکت لایه های زمین بیشتر می باشد ، از دیگر مزایای این لوله هاست.
- ۷- برخلاف سایر لوله های انتقال سیالات که ظرفیت انتقال مواد در آن به مرور زمان و به دلیل خوردگی ، رسوبات، نشست پذیری و سایر علل کاهش می یابند ، لوله های پلی اتیلن با سطحی فوق العاده صیقلی حداقل مقاومت را در برابر عبور مایعات از خود بروز داده و باعث یکنواختی و ثابت بودن میزان جریان سیال در تمامی طول عمر لوله خواهد شد.
- ۸- مقاومت در برابر خوردگی ، سائیدگی ، پوسیدگی ، سیالات شیمیایی و عدم جذب آب از دیگر خصوصیات این لوله ها می باشد.
- ۹- حکک تمامی خصوصیات و مشخصات لوله بر روی بدنه آن ، به صورت خوانا و کم عمق ، ردیابی آن را پس از سالها و در فاصله طول عمر این محصول، همواره سهل و آسان نموده است.
- ۱۰- هزینه بسیار پایین در نصب و راه اندازی و نگهداری خطوط لوله پلی اتیلن از دیگر مزایای استفاده از این محصولات می باشد.
- ۱۱- طول عمر مفید ۵۰ ساله ، لوله های پلی اتیلن این شرکت بر اساس جدول راهنما و شرایط کاری درج شده ، به طور استاندارد تا ۵۰ سال عمر مفید خواهد داشت.
- دمای محیط و فشار کاری از جمله عوامل مؤثر بر روی طول عمر لوله هستند که بایستی در زمان طراحی خطوط لوله، این عوامل را بر اساس طول عمر مفید مورد نظر با دقت مد نظر داشت.
- ۱۲- تنوع در تولید :
- شرکت آب لوله مفتخر است تمامی نیازهای مشتریان گرامی در زمینه تولید لوله های پلی اتیلن تک جداره در سایزهای ۱۶ الی ۶۳۰ میلی متر و در رده های فشاری از ۲,۵ الی ۲۰ اتمسفر را بر اساس معیارهای استاندارد ملی و بین المللی تولید می نماید و آنها را بر اساس درخواست مشتریان با ضرایب اطمینان ۱,۲۵ و ۱,۶ تحویل می نماید.

آبیاری قطره ای یکی از روشهای پیشرفته آبیاری تحت فشار می باشد که در آن آب بوسیله ی فشاری که توسط پمپ و یا اختلاف ارتفاع به وجود می آید وارد مجموعه یا سیستم لوله کشی شده و توسط قطره چکانها به صورت قطره در پای بوته ها یا درختان میوه نفوذ و با مصرف حداقل آب ، نیاز آبی گیاه را تامین می کند که راندمان آبیاری در این روش نزدیک ۹۰٪ می باشد

کاربرد آبیاری قطره ای

الف- در وضعیتی که مقدار آب کم یا هزینه تأمین آن زیاد است.

ب- در زمینهای شنی و یا وضعیتهایی که نتوان زمین را برای سایر روشهای آبیاری آماده کرد.

ج- در مورد گیاهانی که محصول آن را بتوان با قیمت زیاد بفروش رساند.

مزایای آبیاری قطره ای

- (۱) بهره گیری بیشتر از منابع آب
- (۲) رشد بهتر گیاه و افزایش محصول
- (۳) کاهش زیان وارده به گیاه در اثر شوری آب
- (۴) امکان بکارگیری کود دوسم همراه با آب آبیاری
- (۵) جلوگیری از رویش علفهای هرز
- (۶) نیاز کمتر به نیروی انسانی
- (۷) صرفه جویی در انرژی
- (۸) بالا بودن بازده آبیاری

شرکت تولیدی لوله و پروفیل رفسنجان با بهره برداری از دستگاه های مدرن تولید لوله پلی اتیلن منطبق با استانداردهای ISIRI, INSO, ISO.BS EN و DIN در زمینه تولید انواع لوله های پلی اتیلن جهت مصارف آبیاری، فعال می باشد.

لوله های آبیاری با دانسیته پایین از سایز ۳۲-۱۶ میلیمتر بر اساس استاندارد ISIRI 7607 و ISO 8779 جهت مصارف آبیاری طراحی شده اند.