

DROSSBAC آلمان تولید میگردد از شرکت هایی خرید کنید که با کارکنان، مشتریان و محیط زیست با احترام رفتار میکنند. پارس اتیلن کیش نامی که می شناسید و به آن اعتماد دارید.

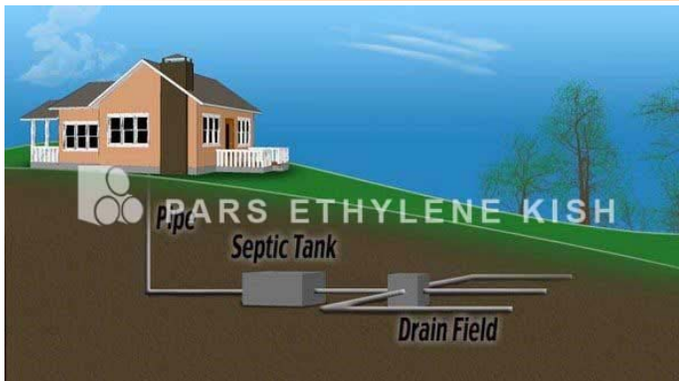


صفحه نخست | درباره ما | مطالب فنی | اخبار | کاربرد | محصولات | تجربیات | کانالوک | ویدئوها | پرسش و پاسخ | سرگرمی

جستجو

سپتیک تانک | مزایای سپتیک تانک

عناوین پربازدید



مزایا و معایب سیستم سپتیک تانک

سپتیک تانک یک محفظه ساخته شده از بتن، فایبرگلاس، PVC یا پلی اتیلن است و به طور معمول در زیر زمین، که در آن فاضلاب جمع آوری شده و اجازه می دهد تا از طریق فعالیت باکتریایی قیل از تخلیه تجزیه شود، سیستم سپتیک تانک شامل دو بخش اصلی است: مخزن سپتیک تانک و سیستم جذب خاک (SAS) است. همچنین سپتیک تانک به عنوان یک میدان تخلیه، میدان چاه یا میدان تخریب شناخته شده است.

سپتیک تانک پلی اتیلن دو جداره به روش اسپیرال از سایز ۳۰۰ تا ۳۰۰۰ میلیمتر تولید بر اساس استاندارد ISO9969، DIN 16961، ISIRI 9116-2، EN 13476 می باشد و نحوه نصب سپتیک تانک بصورت مکانیکی، کمر بند الکتروفیوزن و جوش اکسترودری می باشد.

نظرسنجی پارس اتیلن کیش

ملاک انتخاب شما برای خرید از پارس اتیلن کیش چیست؟

کیفیت محصولات 89.7%

قیمت محصولات 10.3%

کیفیت را با پارس اتیلن کیش تجربه کنید

Quality Service Reliability

German Quality

تحت لیسانس battenfeld cincinnati آلمان

شکل جدید لوله های کاروبکیت پارس اتیلن کیش

لوله و اتصالات پلی اتیلن آشنایان پارس اتیلن کیش



شکل سپتیک تانک پلی اتیلنی بصورت استوانه افقی و سپتیک تانک پیش ساخته بتنی بصورت استوانه عمودی است. مزایای هر یک از انواع سپتیک تانک باعث شده که با توجه به ملاحظات و شرایط محل اجرا از سپتیک تانک پلی اتیلنی یا سپتیک تانک بتنی استفاده شود.

مزایای سپتیک تانک

- تصفیه فاضلاب ساده و موثرتر خواهد شد
- هزینه ارزان و مقرون بصره
- سهولت و سرعت در نصب و ارزان ( بعلت وزن سبک سپتیک تانک که موجب حذف بسیاری از هزینه های سربار می شود)
- تصفیه فاضلاب را در مناطقی دور دست و بدون امکانات را امکانپذیر می سازد.
- با پیاده سازی و عملکرد صحیح، سپتیک تانک امکان بازگشت آبهای زیرزمینی را فراهم می سازد.
- طول عمر حداقل ۵۰ سال
- هزینه پایین نگهداری و تعمیرات
- بدون تجهیزات متحرک و الکترومکانیکال
- بدون نیاز به مصرف انرژی
- استحکام بسیار بالای جداره و پایین بودن فضای اشغالی به علت امکان مدفون کردن آنها
- قابل نصب در هر عمقی متناسب با پروژه
- مقاومت بالا در برابر اشعه ماورابنفش UV
- مقاومت شیمیایی بسیار بالا در مقابل اسید ها، بازها، گازهای حاصله از فاضلاب
- مقاومت در برابر خوردگی خاک و مواد اسیدی موجود در خاک

- ارتباط با ما
- ماموریت و چشم انداز پارس اتیلن کیش
- فروش و استراتژی های آن در پارس اتیلن کیش
- دلایل کیفیت محصولات پارس اتیلن کیش
- گارانتی و خدمات پس از فروش
- فراخوان آموزش رایگان جوشکاری
- کیفیت را تجربه کنید
- برنامه استاندارد پارس اتیلن کیش
- انبارش لوله های پلی اتیلن
- نگهداری لوله پلی اتیلن در برابر اشعه UV
- راهتهای جوش لوله و اتصالات پلی اتیلن
- لوله پلی اتیلن
- لوله پلی اتیلن گاز
- لوله دوجداره کاروبکیت
- اتصالات تجماریه پلی اتیلن
- اتصالات دوجداره پلی اتیلن
- اتصالات الکتروفیوزن
- فقس پلی اتیلن پرورش ماهی
- سیستم تصفیه فاضلاب خانگی
- منهول پلی اتیلن
- منهول مخبرانی پلی اتیلن
- لوله پلی اتیلن آشنایان
- لیست قیمت لوله پلی اتیلن
- گواهینامه FM Approval پارس اتیلن کیش
- PDMS کانالوک پارس اتیلن کیش
- کاربرد لوله پلی اتیلن در سیستم آتش نشانی
- کاربرد لوله پلی اتیلن در نیروگاه ها
- کاربرد لوله پلی اتیلن در راه آهن
- کاربرد لوله پلی اتیلن در معدن
- کاربرد لوله پلی اتیلن در فرودگاه
- کاربرد لوله پلی اتیلن در کشاورزی
- کاربرد لوله پلی اتیلن در کود و سموم کشاورزی
- کاربرد لوله پلی اتیلن در رهنشینی
- کاربرد لوله پلی اتیلن در محل های دفن زباله
- کاربرد مواد کوپینگ (پوشش) در لوله های فولادی

- کاربرد لوله پلی اتیلن در کاورینگ کابل و فیبرهای نوری
- کاربرد لوله‌های پلی اتیلن در هوارسانی
- کاربرد لوله پلی اتیلن در کشتی‌ها
- کاربرد لوله پلی اتیلن در گرمایش از کف
- گالری پارس اتیلن
- متعول معیاری پلی اتیلن
- لوله بی وی سی - پلکا
- لوله زهکش
- لوله پکس PEX
- نوار آبیاری پلی اتیلن
- بوش فیت Pushfit
- لوله پلی اتیلن لایروبی
- دستگاه خوش پلی اتیلن
- کاورینگ کابل - کاندوتیت
- انشعاب فاصلاب شهری
- سپتیک تانک پلی اتیلن
- آدم رو پلی اتیلن
- مخازن پلی اتیلن
- توجزرسی پلی اتیلنی
- شیر آلات صنعتی
- آبپاش آتشنشانی
- متعول فاصلاب
- دریچه کامپوزیتی متعول
- محفظه شیر - حبه کنتور
- کاربرد لوله پلی اتیلن در دریا
- هندبوک لوله پلی اتیلن
- کانالوک محصولات
- خط تولید پلی اتیلن
- گواهینامه و تائیدیه ها
- مواد اولیه
- خبر نامه
- پلی اتیلن و محیط زیست
- استاندارد لوله پلی اتیلن
- استانداردهای مرجع
- مقالات تخصصی
- مقالات عمومی
- مقالات مدیریت و تکنولوژی
- ورزش و سلامتی
- دانستنیهای جزیره کیش
- HSE Plan (ایمنی، بهداشت و محیط زیست)
- دانشگاه‌های معتبر
- پایان نامه مهندسی و تخصصی پلیمر و شیمی
- مطالب مدیریت، بازاریابی و تکنولوژی



معایب سپتیک تانک

- در استفاده از سیستم سپتیک تانک باید کنترل در سرریز نشدن سیستم صورت گیرد
- باید مراقب باشید مواد شیمیایی یا سایر مواد سمی از طریق تخلیه چاه و نوات منتقل نشود
- لجن می تواند مشکل بوجود آورد
- محدودیت های محیط
- در صورت عملکرد ناصحیح سیستم سپتیک تانک ممکن است مواد آلی و پائوزن های باکتریایی و ویروسی را به محیط اطراف و آبهای زیرزمینی وارد کند.



Household wastewater (sewage) flows into a two-chambered **Septic Tank**. In there, solid waste falls and collects at the bottom for later pump-outs. The wastewater then continues to a **Leach Field** of perforated pipes for natural absorption into the soil.

- کاربرد لوله پلی اتیلن در کاورینگ کابل و فیبرهای نوری
- کاربرد لوله‌های پلی اتیلن در هوارسانی
- کاربرد لوله پلی اتیلن در کشتی‌ها
- کاربرد لوله پلی اتیلن در گرمایش از کف
- گالری پارس اتیلن
- متعول معیاری پلی اتیلن
- لوله بی وی سی - پلکا
- لوله زهکش
- لوله پکس PEX
- نوار آبیاری پلی اتیلن
- بوش فیت Pushfit
- لوله پلی اتیلن لایروبی
- دستگاه خوش پلی اتیلن
- کاورینگ کابل - کاندوتیت
- انشعاب فاصلاب شهری
- سپتیک تانک پلی اتیلن
- آدم رو پلی اتیلن
- مخازن پلی اتیلن
- توجزرسی پلی اتیلنی
- شیر آلات صنعتی
- آبپاش آتشنشانی
- متعول فاصلاب
- دریچه کامپوزیتی متعول
- محفظه شیر - حبه کنتور
- کاربرد لوله پلی اتیلن در دریا
- هندبوک لوله پلی اتیلن
- کانالوک محصولات
- خط تولید پلی اتیلن
- گواهینامه و تائیدیه ها
- مواد اولیه
- خبر نامه
- پلی اتیلن و محیط زیست
- استاندارد لوله پلی اتیلن
- استانداردهای مرجع
- مقالات تخصصی
- مقالات عمومی
- مقالات مدیریت و تکنولوژی
- ورزش و سلامتی
- دانستنیهای جزیره کیش
- HSE Plan (ایمنی، بهداشت و محیط زیست)
- دانشگاه‌های معتبر
- پایان نامه مهندسی و تخصصی پلیمر و شیمی
- مطالب مدیریت، بازاریابی و تکنولوژی



شکل جدید در پیچ‌های کامپوزیت  
پارسی اتیلن کیش

مزایای لوله پلی اتیلن بر لوله فولادی

مزایای لوله پلی اتیلن بر لوله GRP

مزایای منهول پلی اتیلن بر منهول بتنی

مزایای منهول پلی اتیلن بر منهول GRP

راهنمای جوش لوله و اتصالات پلی اتیلن

معایب لوله‌های چدنی

games  
بسرگرمی

jobs  
استخدام

Join us  
facebook  
<http://Facebook.com/parsethylene>

Follow us on  
Telegram

PARS ETHYLENE KISH  
ACADEMY  
of  
Pars Ethylene Kish

Enter



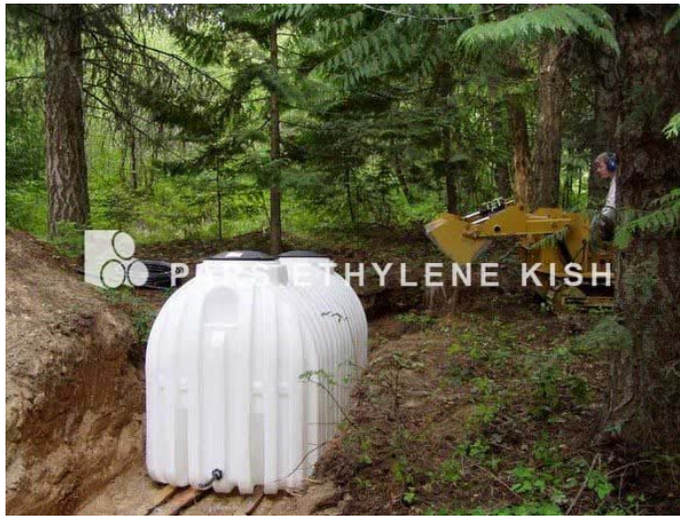
Pars Ethylene Kish

[google.com/+Parsethylene-kish](https://www.google.com/+Parsethylene-kish)

Pars Ethylene Kish Co. is one of the major manufacturers of Poly...

G+ Follow





شرکت پارس اتیلن کیش هیچ نماینده ای در سطح ایران ندارد و فروش محصولات این شرکت تنها از طریق دفتر مرکزی انجام میپذیرد.  
:: تمامی حقوق این وب سایت متعلق به شرکت پارس اتیلن کیش می باشد :: توسعه و بروزرسانی : پارس اتیلن کیش :: برترین تولید کننده لوله پلی اتیلن ::  
:: Sitemap :: RSSFeed ::