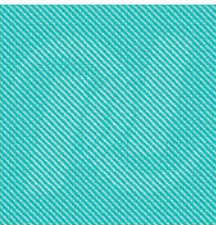


COLLECTION 2021

PARS PLAST
Producer Types of u-pvc Fitting and Pipe



پارس زنگرود پلاست
U-PVC
تولید کننده لوله و اتصالات

WWW.PARSPLASTCO



PARS PLAST

Producer types of u-pvc Fitting and Pipe

معرفی کارخانجات تولیدی صنعتی پارس زنده رود پلاست

گروه صنعتی پارس زنده رود پلاست با هدف تولید محصولات با کیفیت، در بالاترین سطح استانداردها در سال ۱۳۶۵ تاسیس گردید و با توجه به نیاز زیر ساخت های عمرانی و منابع در حال پیشرفت به توسعه محصولات خود پرداخت و به تدریج سبد محصولات خود را تکمیل نموده و با ورود تکنولوژی مدرن، تولیدات خود را به بالاترین سطح کیفیت رسانده است. موقوفیت امروز شرکت پارس زنده رود پلاست در سایه لطف پروردگار، با سعی و کوشش مدیران و کارکنان متعدد و به واسطه شایستگی های مقننی همچون شجاعت مدیران و ایتكار متابع انسانی پویا بدت آمده است.

گروه صنعتی پارس زنده رود پلاست امروزه در ۵ فاز و جمعاً به مساحت ۲۰ هزار متر مربع در حال فعالیت می باشد.

فاز اول: تولید اتصالات PVC

فاز دوم: تولید لوله های PVC

فاز سوم: توسعه ظرفیت تولید لوله و اتصالات و احداث فاز جدید انبار

فاز چهارم: افزایش تنوع محصولات مجموعه و تولید لوله های برقی

فاز پنجم: طرح توسعه و صادرات

مجموعه ما را بیشتر بشناسید...



یکی از مهمترین اهداف گروه صنعتی پارس زنده رود پلاست در زمینه بازاریابی و فروش، مشتری مداری و جلب رضایتمندی مشتریان است که در این راستا اقدام به افزایش سطح کیفی، افزایش تنوع محصولات و بررسی رسانی قالب ها متناسب با نیاز بازار و مصرف کنندگان نموده است. تفکر راهبردی مدیریت، مصرف مواد اولیه مرغوب از معابر ترین برند های صنعت پی وی سی، خطوط تولید مدرن و مجهز، نیروی انسانی متخصص و مقرب، کنترل کیفیت محصولات توسط آزمایشگاه های مجهز و خدمات پس از فروش، همکس در مسیری مشخص و با تفکر کیفیت محور حرکت کرده و این مفهوم را در لیست برترین تولیدکنندگان لوله و اتصالات پی وی سی قرار داده است.

معرفی محصولات

گروه تولیدی پارس زنده رود پلاست با تولید بیش از ۲۵۰ نوع محصول به سه واحد مجزا تقسیم می شود.

۱. واحد تولید اتصالات PVC

۲. واحد تولید لوله های PVC

۳. واحد تولید لوله و اتصالات برقی

کلیه محصولات این گروه صنعتی در ده گروه کالایی تولید و ارائه می گردد.



PARS PLAST

Producer types of u-pvc Fitting and Pipe

WWW.PARSPLAST.CO



PARS PLAST
Producer Types of legen Fitting and Pipe

کیفیت محصولات به عنوان
بسته های آزمایشگاهی



SCAN ME



دلایل انتخاب محصولات پارس زنده رود پلاست

- ۷. نصب آسان، کاهش زمان و سهولت در اجرا
- ۸. استحکام ضربه و مقاومت مکانیکی
- ۹. مقاومت در برابر فشار خارجی
- ۱۰. الاستیسیته بالا و انعطاف پذیری
- ۱۱. استحکام کششی بالا
- ۱۲. خواص عمومی محصولات پی وی سی
- ۱۳. کیفیت ظاهری ایده آل
- ۱۴. ضریب اصطکاک پایین
- ۱۵. تنوع محصولات
- ۱۶. بروزرسانی محصولات
- ۱۷. پایداری نوری و حرارتی
- ۱۸. مقاومت شیمیایی

محصولات پارس زنده رود پلاست



پارس زنده رود پلاست
لوله کشیده نوله و اتصالات U-PVC





PARS PLAST
Preferred Types of Joint Fitting and Pipe

تیز محصولات برقی
پارس زنده رو د پلاست



SCAN ME



ویژگی لوله های برقی

- اعطاف پذیری بالا و قابلیت اجرا در شیارها و نقطه بر پنج و شم
- مقاومت فوق العاده در برابر ضربات احتمالی
- مقاوم در برابر خوردگی در مقابله با اسید ها، بازه ها و نمک ها
- غیر قابل اشتعال، نسوز بودن در برابر جریانات الکتریکی و تماس مستقیم با شعله
- مقاومت دی الکتریک
- نارسانایی کربنیته
- مقاوم در برابر اشعة خورشید و عدم تغییر رنگ
- عمر مفید بالای محصول
- افزایش سرعت اجرا به دلیل خم پذیری آسان (خم سرد)
- چاکر زنن مناسب ثابت به محصولات توادی و خرومی
- امکان نصب و استفاده روکار
- بسته بندی بسیار مناسب

لوله های برقی

Pipe Electrical				لوله های برقی		
کد کات	قطر (mm)	ضخامت (mm)	تعداد در بسته	کد کات	قطر (mm)	ضخامت (mm)
30	1/5	20	3060030005			
20	1/5	25	3060030001			
15	1/8	32	3060030003			
10	1/8	40	3060030004			

Elbow Electrical				زانو بلند برقی		
کد کات	قطر (mm)	ضخامت (mm)	تعداد در بسته	کد کات	قطر (mm)	ضخامت (mm)
400	1/5	20	3070530001			

در گذشته برای انتقال سیم و کابل های برقی از هنریال نامرفوب بیانی سی سی یا پلی اتیلن استفاده می شد. با توجه به توسیعه ساخت و سازهای شهری، اهیت استفاده از متربال مرغوب و الازمات رعایت اصول اینچی از طرف سازمان نظام مهندسی و ناظران ساختهای کروهه مهندسی پارس زنده رو د پلاست را بر آن داشت در راستای تکمیل سبد محصولات، رضالت مندی مشتریان و پرس اساس نیاز بازار، اقدام به تولید لوله های برقی با هنریال بسیار مرغوب نصوحت و تحت نظارت دقیق مدیران فنی و کارشناسان کنترل کیفیت و طبق استاندارد ملی شماره ۱۱۲۱۵-۱۱ به شماره پروانه ۶۳۷۷۹۶۵۸۶ محصولات خود را تولید و جهت فروش به بازار ارائه تابید.

کاربرد:

- تابلو های برقی
- عبور کابل ها و سیم های برق
- دوربین های مداربسته و سیستم های تهویه مطبوع
- انتقال خطوط تلفن، شبکه های کامپیوتوری و انتقال داده ها

تنوع محصولات :

- خم سرد از سایز ۲۰ تا ۴۵
- خم گرم از سایز ۲۰ تا ۴۵
- در ضخامت های مختلف

لوله های فاضلابی و ناودانی

Pipe Chute				لوله های ناودانی			
کد مواد مصرفی	کد کات	قطر (mm)	ضخامت (mm)	کد مواد مصرفی	کد کات	قطر (mm)	ضخامت (mm)
روی کار	3040010007	1/8	50	روی کار	3040010001	1/8	63
روی کار	3040010002	1/8	75	روی کار	3040010003	1/8	90
روی کار	3040010004	2/2	110	روی کار	3040010005	2/5	125

Pipe Sewage				لوله های فاضلابی			
کد مواد مصرفی	کد کات	قطر (mm)	ضخامت (mm)	کد مواد مصرفی	کد کات	قطر (mm)	ضخامت (mm)
روی کار	3030010013	3	32	روی کار	3030010014	3	40
نریزی روی کار	3030010012	3	50	نریزی روی کار	3030010001	3	63
نریزی روی کار	3030010002	3	75	نریزی روی کار	3030010003	3	90
نریزی روی کار	3030010004	3.2	110	نریزی روی کار	3030010005	3.2	125
نریزی روی کار	3030010006	3.2	160	نریزی روی کار	3030010007	4	160
نریزی روی کار	3030010008	4	200	نریزی روی کار	3030010009	4.9	200
نریزی روی کار	3030010010	4.9	250	نریزی روی کار	3030010011	6.2	250
نریزی روی کار	3030010012	6.2	315	نریزی روی کار	3030010013	7.7	315

پارس زنده رو د پلاست
تولید کننده لوله و اتصالات U-PVC





یکی از بزرگترین دغدغه های انبوهو سازان در سیستم تاسیسات ساختمان به خصوص برج ها و ساختمان های عظیم و پروژه های حساس بیهارستانی و صنعتی، عدم آب بندی مناسب سیستم لوله کشی فاضلاب و استفاده زیاد از چسب پی وی سی جهت آب بندی می باشد. چسب پی وی سی در محل جوش بین لوله و اتصالات به مرور توسط عبور سیال بویژه مواد اسیدی، بازی، صنعتی و شیمیایی از بین رفته و باعث شستی آب و خسارات ناشی از این مهم می شود به همین دلیل برخی از انبوهو سازان ناکریز به استفاده محصولات کران قیمت و تخصیص هزینه های بسیار زیادی جهت اجرای سیستم لوله کشی پروژه های خود می باشند.

در این راستا واحد تحقیق و توسعه ای گروه منتعش پارس زنده روود پلاست با اختراع تولید و عرضه محصول جدید پارس فیت، کلیه معایب موجود را برطرف و انقلابی نو در صنعت تاسیسات ساختمان فراهم نموده است.

مهترین ویژگی این محصول، آب بندی در مسیر خروجی سیال، اطمینان بالا، کاهش استفاده از چسب، مقرون به صرفه بودن، کاهش زمان و سهولت در اجرای سیستم لوله کشی می باشد که مورد استقبال ویژه انبوهو سازان، پروژه های بیمارستانی، صنعتی، جامعه ای مهندسین، مجریان تاسیسات و ... قرار گرفته است.

پارس فیت اتفاقیکننده صنعت تاسیسات



روش نصب :

توجه داشته باشید که فلاش حک شده بر روی محصول شان دهنده مسیر عبور سیال بوده و نصب محصول به گونه ای باشد که قسمت غلاف در مسیر خروجی قرار گیرد.



PARS FIT

محصولی منحصر به فرد

چرا پارس فیت...؟

راه حل رفع مشکلات با استفاده از محصولات پارس فیت

برخی از مشکلات موجود در سیستم فاضلاب

ایجاد غلaf در مسیر خروجی محصولات پارس فیت جهت جلوگیری از برخورد سیال در نقطه اتصال لوله به اتصالات، (اتصال تماش سیال با نقطه اتصال مفتر است) که این عامل باعث عدم نفوذ سیال در محل اتصال می گردد.

ایجاد غلaf در مسیر خروجی محصولات پارس فیت باعث پوشش لبه لوله و نقطه اتصال در سیستم فاضلاب کریده و این فرآیند باعث یکنواختی مسیر خروجی در نقطه اتصال میگردد و همچنان همچنان ای در نقطه اتصال مشاهده نمی شود.

وجود غلaf و دوجداره بودن در مسیر خروجی، پوشش کامل لبه لوله و بروز غلaf و عدم وجود درز در نقطه اتصال، امکان نفوذ آب به بیرون سیستم را به صفر می رساند.

با توجه به ایجاد غلaf و دوجداره بودن در مسیر خروجی، احتمال برخورد سیال با چسب در محل اتصال بدایل نیازی به چسب مستقیم سیال شیوه ای با چسب، احتمال شکستگی و خشک شدن چسب در نقطه اتصال در صورت نشسته ای ساختمن و جایگزین سیستم.

با توجه به دوجداره شدن اتصال در قسمت خروجی و پوشش کامل لبه لوله به سیله دیواره غلaf، حساسیت جهت استفاده از اره عضور بر و برش دقیق لوله وجود نداشده داشت. (علت حساسیت بر روی برش اوله در محصولات بازار، جلوگیری از فاصله بین ایه لوله و سکوی اتصالات می باشد که در اتصالات پارس فیت این حساسیت برطرف شده است.)

با توجه به خاصیت ۲ یا ۳ سرکوبی بودن محصولات پارس فیت (با اطمینان آب بندی صد درصد) تباشی به استفاده از کوپلینگ در سیستم فاضلاب نیست. که این عامل باعث کاهش هزینه در اجرای سیستم لوله کشی (حذف محصول کوپلینگ)، کاهش تعداد نقطه اتصال (صرف چسب کمتر) و در تتبیجه سهولت و کاهش زمان در اجرای سیستم فاضلاب می شود.

با انتخاب محصولات پارس فیت اطمینان رعایت کاهش مزایه در اجراء را جایزه نمایید.





سیستم های تهویه مطبوع یکی از زیر شاخه های مهم و اساسی در صنعت تاسیسات ساختمان بشمار می آیند و مهمترین اولویت هایی یک سازه استفاده از بهترین، مناسب ترین و مرغوبترین متریال و تجهیزات برای سیستم های بروduct است که به منظور ایجاد هوایی مطبوع در محیط ها استفاده می شوند.

گروه معتبری پارس زنجیره رود پلاست در راستای رضایت مندی مشتریان، تکمیل سبد کالایی و افزایش تنوع محصولات مناسب با نیاز بازار و درخواست مشتریان خود اقدام به تولید محصولات جدیدی به نام پارس درین نموده است.

محصولات پارس درین به منظور تخلیه آب تقطیر (کندانس شده) سیستم های تهویه و برودتی تولید و معایب و مشکلات محصولات در حال استفاده این سیستم را بکلی برطرف نموده و دارای مزایا و کاربرد های زیر است.

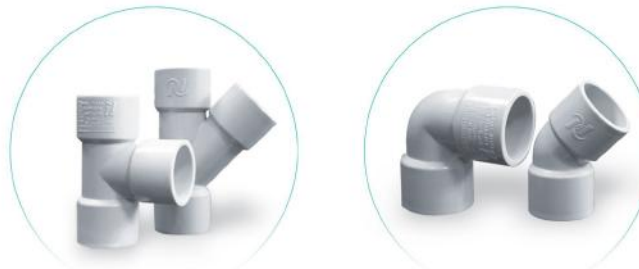
PARS DRAIN

یکواختی و هموار بودن مسیر عبور آب حاصل از تقطیر نسبت به محصولات تک لایه و پنج لایه معرفی جایگزین

- ایجاد شبیب بندی دقیق جهت عبور آب در اجرا با پارس درین
- کاهش هزینه های اجرا تا حدود ۸۰ درصد نسبت به استفاده از محصولات تک لایه و پنج لایه
- استفاده از سایز واقعی محصولات در مقیمه با محصولات تک لایه و پنج لایه
- تنوع بالای لوله و اتصالات از سایز ۲۵ تا ۱۰۵ میلیمتر
- استند کام و ضربه پذیری بالای محصولات پارس درین
- سهولت و سرعت اجرا محصولات پارس درین

انتخاب محصولات کاربردی پارس درین

- سهولت و سرعت اجرا
- کیفیت ایده‌آل
- کاهش هزینه در اجرا
- را به ارمغان می آورد.



سرومه سر کوچکه ۴۵ درجه

نام	تعداد در گیسه	کد مواده مصرف	سایز	کالا
Tee 45	300	3010080003	روی کار	25
	150	3010080001	روی کار	32

سرومه سر کوچکه ۹۰ درجه

نام	تعداد در گیسه	کد مواده مصرف	سایز	کالا
Elbow 90	350	3010100002	روی کار	25
	200	3010100004	روی کار	32

سرومه تبدیلی

نام	تعداد در گیسه	کد مواده مصرف	سایز	کالا
Reducer Tee 90	200	3010090001	روی کار	32 25 45
	250	3010090002	روی کار	32 25 90



نام	تعداد در گیسه	کد مواده مصرف	سایز	کد US
Elbow 45	500	3010100005	روی کار	25
	350	3010100002	روی کار	32

نام	تعداد در گیسه	کد مواده مصرف	سایز	کد US
Elbow 90	500	3010100004	روی کار	25
	350	3010100003	روی کار	32



عوامل موفقیت گروه صنعتی پارس زنده رود پلاست

- مدیران کاردار و کیفیت مدار
- منابع انسانی پویا
- تکنولوژی مدرن

استفاده از بهترین مواد اولیه داخلی و خارجی

PARS PLAST
Producer Type PVC Fitting and Pipe

آزمایشگاه های مدرن، مجهز و مجزا

رعایت استانداردهای کمی و کیفی

مهندسی و استراتژی فروش

خدمات پس از فروش

مدیریت ارتباط با مشتریان

بسته های پلیکا بر اساس کاربرد به چند نوع تقسیم می شوند که شامل مواد زیر هستند:

R	بیچ هتری
150	ردیگ
70	سیاه
70	کانوینزه
50	سیاه
50	کانوینزه
30	سیاه

تعداد در کارتن رنگ سفارش کد US



Corpi	بسته سوپر کانوینزه دور زو (کمرنده)
300	20 1.2 3080590001
250	25 3.4 3080590002
200	32 1 3080590003
180	40 1x1.4 3080590004
150	50 1x1.2 3080590005
100	63 2 3080590006
70	90 3 3080590007
50	110 4 3080590008
45	125 5 3080590009
30	180 6 3080590010

تعداد در کارتن سایز (mm) سایز (inch) کد US



T Doubt.	بسته T-زوج
50	63 2 3080570001
30	90 3 3080570002
25	110 4 3080570003
20	125 5 3080570004

تعداد در کارتن سایز (mm) سایز (inch) کد US



Recabi-Silent	بسته آنژر ریگلر و دوچرخه دار
60	50 1x1.2 3080630005
50	63 2 3080630012
30	90 3 3080630013
20	110 4 3080630011
15	125 5 3080630014

تعداد در کارتن سایز (mm) سایز (inch) کد US



Corpi	بسته پروپوت با مهره و انشر (کمرن)
60	20 1.2 6 3080580001
55	25 3.4 6 3080580002
50	32 1 6 3080580003
50	32 1 6 3080580004
40	40 1x1.4 6 3080580005
35	50 1x1.2 6 3080580006
30	63 2 6 3080580007
25	90 3 6 3080580008
20	110 4 6 3080580009
10	125 5 6 3080580010
10	160 6 6 3080580011
10	200 8 6 3080580012

تعداد در کارتن سایز (mm) سایز (inch) کد US



Recabi	بسته ریکاب (کلیپ)
70	63 2 3080540001
45	90 3 3080540002
30	110 4 3080540003
25	125 5 3080540004
10	160 6 3080540005

تعداد در کارتن سایز (mm) سایز (inch) کد US

Corpi	بسته پایه دار
250	20 1.2 3080560001
200	25 3.4 3080560002
150	32 1 3080560003
130	40 1x1.4 3080560004
110	50 1x1.2 3080560005
80	63 2 3080560006
35	90 3 3080560007
25	110 4 3080560008
20	125 5 3080560009
10	160 6 3080560010

تعداد در کارتن سایز (mm) سایز (inch) کد US

Recabi-Silent	بسته سوپر ریگلر (پایه ایستادت)
60	63 2 3080550001
40	90 3 3080550002
25	110 4 3080550003
20	125 5 3080550004

تعداد در کارتن سایز (mm) سایز (inch) کد US

Recabi-Silent	بسته پایه دار
90	50 1x1.2 3080620005
60	63 2 3080620006
35	90 3 3080620012
25	110 4 3080650011
15	125 5 3080620009

تعداد در کارتن سایز (mm) سایز (inch) کد US

Corpi	بسته آنژر ریگلر
120	20 1.2 3080600001
110	25 3.4 3080600002
100	32 1 3080600003
90	40 1x1.4 3080600004
80	50 1x1.2 3080600005
70	63 2 3080600006
30	90 3 3080600007
20	110 4 3080600008
15	125 5 3080600009
8	160 6 3080600010

تعداد در کارتن سایز (mm) سایز (inch) کد US

یکی دیگر از محصولات جانبی گروه کالابی این مجموعه صنعتی، بسته های فلزی متعدد و با کیفیت، با نام تجاری پارس بست می باشد.

کاربرد و مزایای استفاده از بسته های فلزی پارس بست در اجرای سیستم تاسیسات:

- نصب و مهار مطمئن سیستم تاسیسات در ساختمان (کیفیت و ضخامت بالی محصولات پارس بست)

- استحکام و گیرایی مناسب سیستم (افزایش سطح اصطکاک)، جوشت مهار و گیرایی لوله با توجه به قدرت تولیدی محصولات پارس بست)

- کاهش مسایی حاصل از تنفس و لرزش لوله و اتصالات در زمان عبور سیال (در سیستم تاسیسات در هنگام عبور سیال تنفس و لرزش های احتمالی در زمان عبور سیال وجود داشته که با توجه به استحکام و کیفیت بالای بسته این گروه صنعتی از هیزان مسدا در تنفس و لرزش های ایجاد کاسته خواهد شد.)

- سمعت نصب بالا، انعطاف پذیری و سهولت در اجرا

- مقاومت حرارتی

- مقاومت خوب در برابر خوردگی و رطوبت (مقاومت در برابر زنگ زدگی) با توجه به گالوانیزه بودن بسته های فلزی پارس بست

- جلوگیری از حرکت سیستم در موقع عبور سیال و نشست ساختمان

- زیبایی اجرای سیستم

- تنوع بالای محصولات پارس بست در دو نوع روکش دار و بدون روکش در سایز های مختلف

- تنوع گاربری بالا، مناسب با نوع کاربرد در اجرای این محصولات





PARS PLAST
Producer Type of Joint Fitting and Pipe

اتصالات پارس فیت

نام	زاویه ۹۰ درجه پارس فیت	کد کاتان	سایز	کد کاتا
Parsfit Elbow 90°	تعداد در کارتون			
روی BD	100	63	3010030008	
نیز را روی کار	60	90	3010030014	
نیز را روی کار	38	110	3010030010	
نیز را روی کار	30	125	3010030013	



نام	سه راه ۴۵ درجه پارس فیت	کد کاتان	سایز	کد کاتا
Parsfit Tee 45°	تعداد در کارتون			
روی BD	50	63	3010010016	
نیز را روی کار	30	90	3010010010	
نیز را روی کار	20	110	3010010009	
نیز را روی کار	14	125	3010010014	



نام	سه راه تبدیلی ۴۵ درجه پارس فیت	کد کاتان	سایز	کد کاتا
Parsfit Reducer tee 45°	تعداد در کارتون			
روی BD	40	90	63	3010020005
نیز را روی BD	32	110	63	3010020002
نیز را روی کار	24	110	90	3010020004



نام	سه راه تبدیلی ۶۰ درجه پارس فیت	کد کاتان	سایز	کد کاتا
Parsfit Reducer tee 60°	تعداد در کارتون			
روی BD	50	90	63	3010020003
نیز را روی BD	35	110	63	3010020006



پارس فیت
انقلاب نو در صنعت تاسیسات

نام	زاویه ۴۵ درجه پارس فیت	کد کاتان	سایز	کد کاتا
Parsfit Elbow 45°	تعداد در کارتون			
روی BD	120	63	3010030007	
نیز را روی کار	70	90	3010030012	
نیز را روی کار	48	110	3010030009	
نیز را روی کار	36	125	3010030011	

یکی از پدیده های مخربی که برای اکثر ساختمان ها بعد از گذشت مدت زمان مشخصی اتفاق می افتد نشست ساختمان است بیشتر ساختمان ها با گذشت زمان، این پدیده را بشدت و اشکال مختلف تجربه می کنند؛ یکی از مشکلات موجود فشار بر روی سیستم تاسیسات ساختمان است. فشار بر روی سیستم تاسیسات ساختمان باعث ایجاد شکست در قسمتهای مختلف خارج شدن از آب بندی اتصالات و مشتبی به کف و پدده ساختمان ها و نهایتاً بروز خسارات بیرون ناپذیری می گردد. واحد تحقیق و توسعه گروه متخصص پارس زنده روود پلاست برای جلوگیری از این مهم اقدام به تولید محصولی به نام رابط انبساطی یا موافق نموده است که با توجه به کاربرد و پوشش های مخصوص، این محصول مردم استقبال و پوشش تاسیسات کاران، پروژه های ساختمانی و ابیوه ساز از قرار گرفته است. این محصول دارای سه قسمت مجزا شامل، بنده، درب و اورینگ می باشد.

دیگر رابط را از طول ۱۴ تا ۲۵ سانتیمتر متناسب با سایز محصول از قطر ۶۳ تا ۲۵۰ میلیمتر که از طرف درب و اورینگ به اوله و نرگی اتصالات و از سمت دیگر به مادگی محصول دیگر (کوپلینگ) با جسب متحمل می شود.

درب موافق: درب را زده ای که همه راه اورینگ به بنده موافق بنده موافق با اتصال بنده موافق به محصولات دیگر می شود.
اورینگ موافق: با توجه به ساختار درب موافق، اورینگ، با قابلیت انبساطی و ارجاعی موجب آب بندی و استحکام اتصال موافق با محصولات دیگر می شود.



نام	موافق با رابط انبساطی	کد کاتان	سایز	کد کاتا
Mufe	تعداد در بسته			
روی BD	80	63	3012500012	
نیز را روی کار	35	90	3012500008	
نیز را روی کار	20	110	3012500001	
نیز را روی کار	24	125	3012500009	

با توجه به نوع طراحی موافق و قابلیت انبساطی و ارجاعی آن، استفاده از این محصول در سیستم فاضلاب (پوشش اتصالات) از ایجاد شکست در سیستم فاضلاب (پوشش اتصالات) در تنفس ها و نشست های ساختمان می شود.

تنفس ها و نشست های احتمالی در سیستم با توجه به طول بنده موافق و خاصیت کششی و همچنین آب بندی از طریق اورینگ در طول موافق مهوار شده و از انتقال تنفس و ایجاد فشار در ادامه سیستم بدضمن در تغیه اتصال بین طبقات و رابطه جلوگیری می تابد. توصیه می شود در سیستم های عمودی در بین طبقات از اتصال موافق استفاده شود.

با توجه به اندازه طوابی، خاصیت کششی و آب بندی مضمون این محصول، برای تعمیرات قسمتی از شکستگی لوله در سیستم فاضلاب در مسیرهای افقی از محصول کاربردی موافق استفاده شود.

تیز کاربرد محصول موافق
پارس زنده روودپلاست



1
2

1
2

اتصالات فاضلابی

تبدیل کم		
کد موارد مصرف	تعداد در گیسه	سایز
B	250	63 40
روی کار	250	63 50
Zیر BD	200	75 63
زیر بار روی کار	150	90 63
زیر بار روی کار	120	90 75
زیر بار روی کار	100	110 63
زیر بار روی کار	80	110 75
زیر بار روی کار	100	110 90
زیر بار روی کار	70	125 90
زیر بار روی کار	60	125 110
زیر بار روی کار	50	160 110
زیر بار روی کار	50	160 125



تبدیل هم مرکز		
کد موارد مصرف	تعداد در گیسه	سایز
BD	100	125 63
زیر بار روی کار	30	200 160



کوپلینگ بدون ترعرع		
کد موارد مصرف	تعداد در گازن	سایز
BD	150	63
زیر بار روی کار	150	75
زیر بار روی کار	120	90
زیر بار روی کار	70	110
زیر بار روی کار	45	125



در پیچه بازدید		
کد موارد مصرف	تعداد در گیسه	سایز
B	100	63
زیر بار روی کار	100	75
زیر بار روی کار	100	90
زیر بار روی کار	50	110
زیر بار روی کار	50	125
زیر بار روی کار	20	160



فلنج		
کد موارد مصرف	تعداد در گیسه	سایز
BD	10	200
زیر BD	12	250 (۲۰)
زیر BD	10	250 (۱۵)



سیفون		
کد موارد مصرف	تعداد در گیسه	سایز
B	250	50
روی کار	120	63
BD	80	75
زیر بار روی کار	50	90
BD	32	110x110
زیر بار روی کار	30	125x110
BD	24	125x125
زیر بار روی کار	20	160

تبدیل پارس		
کد موارد مصرف	تعداد در گیسه	سایز
BD	200	90 63
زیر بار روی کار	120	110 63
زیر بار روی کار	120	110 90

کوپلینگ ترعرع دار		
کد موارد مصرف	تعداد در گازن	سایز
B	150	63
زیر بار روی کار	120	90
زیر بار روی کار	70	110
زیر بار روی کار	45	125
زیر بار روی کار	30	160
زیر بار روی کار	15	200
زیر بار روی کار	9	250

دربوش		
کد موارد مصرف	تعداد در گازن	سایز
R	200	63 m
نودان	100	75 m
R	150	90 m
نودان	100	110 m
R	80	125
نودان	70	160
R	45	200
نودان	28	250

فلنج		
کد موارد مصرف	تعداد در گیسه	سایز
BD	30	110
زیر BD	30	125
زیر BD	24	160

زاویه ۴۵ درجه		
کد موارد مصرف	تعداد در گیسه	سایز
B	250	40
روی کار	200	50
BD	200	63
زیر بار روی کار	160	75
BD	100	90
زیر بار روی کار	60	110
BD	50	125
زیر بار روی کار	18	160
BD	20	200
زیر بار روی کار	9	250



زاویه ۹۰ درجه		
کد موارد مصرف	تعداد در گیسه	سایز
B	250	40
روی کار	200	50
BD	120	75
زیر بار روی کار	80	90
BD	48	110
زیر بار روی کار	36	125
BD	20	160
زیر بار روی کار	16	200
BD	8	250



سنه راه تجدیبی ۴۵ درجه		
کد موارد مصرف	تعداد در گیسه	سایز
B	60	90 63
زیر بار روی کار	40	110 63
BD	25	110 75
زیر بار روی کار	25	110 90
BD	25	125 90
زیر بار روی کار	20	125 110
BD	16	160 110
زیر بار روی کار	16	180 125



سنه راه ختم		
کد موارد مصرف	تعداد در گیسه	سایز
BD	90	63
زیر بار روی کار	90	---
BD	25	110 110



زاویه ۹۰ درجه		
کد موارد مصرف	تعداد در گیسه	سایز
B	250	40
روی کار	250	50
BD	200	63
زیر بار روی کار	120	75
BD	80	90
زیر بار روی کار	48	110
BD	36	125
زیر بار روی کار	20	160
BD	16	200
زیر بار روی کار	8	250

سنه راه تجدیبی ۹۰ درجه		
کد موارد مصرف	تعداد در گیسه	سایز
B	70	90 63
زیر بار روی کار	48	110 63
BD	30	110 90



سنه راه ختم		
کد موارد مصرف	تعداد در گیسه	سایز
BD	90	63
زیر بار روی کار	90	---
BD	25	110 110

عنایین و افتخارات

افتخارات

کسب عنوان واحد نوونه استاندارد در سال ۹۴	کسب عنوان واحد نوونه منعنه و کیفیت در سال های ۹۰ و ۸۹
افتخار کسب واحد کارآفرین برتر در سال ۹۱	واحد نوونه کنترل کیفیت در سال ۹۰
واحد نوونه بهداشت حرfe ای در سال های ۹۱ و ۹۲ و ۹۳ و ۹۴	واحد نوونه بهداشت
کارفرمایی برتر سلامت محور ملی در سال های ۹۴ و ۹۵	کارفرمایی برتر حمایت محور کارگری در سال ۹۹
کارفرمایی برتر سلامت محور ملی در سال های ۹۶ و ۹۷	کارفرمایی برتر حمایت محور کارگری در سال ۹۹



عنایین و افتخارات

گواهینامه ها

استاندارد ملی ۱۴۲۳-۱ جهت تولید لوله و اتصالات ناودانی	استاندارد ملی ۹۱۱-۹۰ جهت تولید لوله و اتصالات فاضلابی
استاندارد ملی ۱۱۲۱۵-۲۱ جهت تولید لوله های برقی	گواهینامه بین المللی مصادرات SGS
گواهینامه سیستم مدیریت یکپارچه IMS	گواهینامه فنی مرکز تحقیقات راه مسکن و شهرسازی
سیستم مدیریت ISO 14001 معیظ زیست	سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت OHSAS 18001
سیستم مدیریت ISO 9001 حرfe ای	سیستم مدیریت کیفیت ISO 9001

دریافت گنده گواهینامه تشویقی
استاندارد ملی ۱۴۲۳-۱ (ناودانی)

سده راه تجدیلی ۹۰ درجه ناودانی



عنایین و افتخارات

اتصالات ناودانی

زاویه ۹۰ درجه ناودانی	زاویه ۹۰ درجه ناودانی	زاویه ۹۰ درجه ناودانی
کد موارد مصرف کد موارد مصرف	تعداد در گیسه	سایز
ناؤدان R	200	63
ناؤدان R	80	90
ناؤدان R	48	110



سده راه ۹۰ درجه ناودانی	سده راه ۹۰ درجه ناودانی	سده راه ۹۰ درجه ناودانی
کد موارد مصرف	تعداد در گیسه	سایز
ناؤدان R	120	63
ناؤدان R	45	90
ناؤدان R	30	110



سده راه تجدیلی ۹۰ درجه ناودانی	سده راه تجدیلی ۹۰ درجه ناودانی	سده راه تجدیلی ۹۰ درجه ناودانی
کد موارد مصرف	تعداد در گیسه	سایز
ناؤدان R	48	110 63
ناؤدان R	12	160 110



تبدیل هم مرکز ناودانی	تبدیل هم مرکز ناودانی	تبدیل هم مرکز ناودانی
کد موارد مصرف	تعداد در گیسه	سایز
ناؤدان R	200	90 63
ناؤدان R	150	110 63
ناؤدان R	120	110 90
ناؤدان R	100	125 90
ناؤدان R	100	125 110
ناؤدان R	50	160 110
ناؤدان R	50	160 125
ناؤدان R	30	160 200



Cap	Cap	Cap
کد موارد مصرف	تعداد در گیسه	سایز
ناؤدان R	25	90 110 125
ناؤدان R	40	63 75



درووش دوپره پارس	درووش دوپره پارس	درووش دوپره پارس
کد موارد مصرف	تعداد در کارتون	سایز
ناؤدان R	350	50
ناؤدان R	200	63
ناؤدان R	200	75
ناؤدان R	150	90
ناؤدان R	100	110
ناؤدان R	70	125





PARS PLAST
Producer Types of Union Fitting and Pipe

Standards and certificate PARS ZENDE ROOD PLAST



استاندارد های پارس زنده رود پلاست

پارس زنده رود پلاست
U-PVC، PVC، ABS، HDPE، PE

