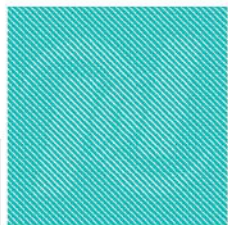


COLLECTION 2 0 2 1



PARS PLAST
Producer Types of u-pvc Fitting and Pipe



پارس زنده رود پلاست
تولید کننده لوله و اتصالات U-PVC

WWW.PARSPLAST.CO

WWW.PARSPLAST.CO



PARS PLAST
Producer Types of u-pvc Fittings 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 تأسیس 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. موفقیت امروز شرکت پارس زنده رود پلاست در سایه لطف پروردگار، با سعی و کوشش مدیران و کارکنان متعهد و به واسطه شایستگی های ممتازی همچون شجاعت مدیران و ابتکار منابع انسانی پویا بدست 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

یکی از مهمترین اهداف گروه صنعتی پارس زنده رود پلاست در زمینه بازاریابی و فروش، مشتری‌مداری و جلب رضایتمندی مشتریان است که در این راستا اقدام به افزایش سطح کیفی، افزایش تنوع محصولات و بروز رسانی قالب ها متناسب با نیاز بازار و مصرف کنندگان نموده است. تفکر راهبردی مدیریت، مصرف مواد اولیه مرغوب از معتبر ترین برندهای صنعت پی وی سی، خطوط تولید مدرن و مجهز، نیروی انسانی متخصص و مجرب، کنترل کیفیت محصولات توسط آزمایشگاه های مجهز و خدمات پس از فروش، همگی در مسیری مشخص و با تفکر کیفیت محور حرکت کرده و این مهم ما 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.

مجموعه ما را بیشتر بشناسید...



PARS PLAST
Producer Types of u-pvc Fitting and Pipe
WWW.PARSPLAST.CO



PARS PLAST
Producer Types of Pipe Fitting and Pipe

کیفیت محصولات به همراه
نست های آزمایشگاهی



SCAN ME



دلایل انتخاب محصولات پارس زنده رود پلاست

۱. کیفیت قاهری ایده آل
۲. ضریب اصطکاک پایین
۳. تنوع محصولات
۴. بروزرسانی محصولات
۵. پایداری نوری و حرارتی
۶. مقاومت شیمیایی
۷. نصب آسان، کاهش زمان و سهولت در اجرا
۸. استحکام ضربه و مقاومت مکانیکی
۹. مقاومت در برابر فشارخارجی
۱۰. الاستیسیته بالا و انعطاف پذیری
۱۱. استحکام کششی بالا
۱۲. خواص عمومی محصولات پی وی سی



رنگ های تقویتی



بل مقاومتی زاویه اتصالات



سطوح داخلی و خارجی صیقلی و براق



مشعر بودن قسمت چسب خور اتصالات

محصولات پارس زنده رود پلاست



پارس زنده رود پلاست
لوله کننده لوله و اتصالات U-PVC





لوله های فاضلابی و ناودانی

لوله های فاضلابی		کد US	
کد موارد مصرف	ضخامت (mm)	قطر (mm)	کد موارد مصرف
B روی کار	3	32	3030010013
BD زیر یا روی کار	3	40	3030010014
BD زیر یا روی کار	3	50	3030010012
BD زیر یا روی کار	3	63	3030010001
BD زیر یا روی کار	3	76	3030010002
BD زیر یا روی کار	3	90	3030010003
BD زیر یا روی کار	3.2	110	3030010004
BD زیر یا روی کار	3.2	125	3030010005
B روی کار	3.2	160	3040010009
BD زیر یا روی کار	4	160	3030010006
B روی کار	4	200	3040010006
BD زیر یا روی کار	4.9	200	3030010007
B روی کار	4.9	250	3040010008
BD زیر یا روی کار	6.2	250	3030010017
B روی کار	6.2	315	3040010010
BD زیر یا روی کار	7.7	315	3030010027

پارس زنده رود پلاست
تولید کننده لوله و اتصالات U-PVC

لوله های برقی

لوله های برقی		کد US	
کد موارد مصرف	ضخامت (mm)	قطر (mm)	تعداد در بسته
B روی کار	1/8	50	3040010007
B روی کار	1/8	63	3040010001
B روی کار	1/8	75	3040010002
B روی کار	1/8	90	3040010003
B روی کار	2/2	110	3040010004
B روی کار	2/5	125	3040010005

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

در گذشته برای انتقال سیم و کابل های برقی از متریال نامرغوب پی وی سی با پلی اتیلن استفاده می شد. با توجه به توسعه ساخت و سازهای شهری، اهمیت استفاده از متریال مرغوب و الزامات رعایت اصول ایمنی از طرف سازمان نظام مهندسی و ناظران ساختمان، گروه صنعتی پارس زنده رود پلاست را بر آن داشت در راستای تکمیل سبد محصولات، رضایت مندی مشتریان و بر اساس نیاز بازار، اقدام به تولید لوله های برقی با متریال بسیار مرغوب نموده و تحت نظارت دقیق مدیران فنی و کارشناسان کنترل کیفیت و طبق استاندارد ملی شماره ۱-۱۱۲۱۵-۱ به شماره پروانه ۶۳۷۷۹۹۵۸۶ محصولات خود را تولید و جهت فروش به بازار ارائه نماید.

کاربرد:

- تابلو های برق
- عبور کابل ها و سیم های برق
- دوربین های مدار بسته و سیستم های تهویه مطبوع
- انتقال خطوط تلفن، شبکه های کامپیوتری و انتقال داده ها

تنوع محصولات :

- خم سرد از سایز ۲۰ تا ۴۰
- خم گرم از سایز ۲۰ تا ۴۰
- در ضخامت های مختلف

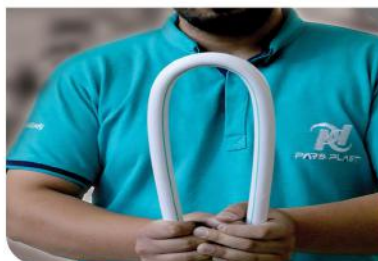
ویژگی لوله های برقی

- انعطاف پذیری بالا و قابلیت اجرا در شرایط و نقاط پر پیچ و خم
- مقاومت فوق العاده در برابر ضربات احتمالی
- مقاوم در برابر خوردگی در مقابله با اسید ها، بازها و نمک ها
- غیر قابل اشتعال، نسوز بودن در برابر حریمات الکتریکی و تماس مستقیم با شعله
- مقاومت دی الکتریک
- نارسانایی الکتریسیته
- مقاوم در برابر اشعه خورشید و عدم تغییر رنگ
- عمر مفید بالای محصول
- افزایش سرعت اجرا به دلیل خم پذیری آسان (خم سرد)
- جایگزین مناسب نسبت به محصولات فولادی و خرطومی
- امکان نصب و استفاده روکار
- بسته بندی بسیار مناسب

تیزر محصولات برقی
پارس زنده رود پلاست



SCAN ME



PARS PLAST
Production Types of every Fitting and Pipe



یکی از بزرگترین دغدغه‌ی انبوه سازان در سیستم تاسیسات ساختمان به خصوص برج‌ها و ساختمان‌های عقیم و پروژه‌های حساس بیمارستانی 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 نشتی آب و خسارات ناشی از این مهم می شود به همین دلیل برخی از انبوه سازان ناگزیر به استفاده محصولات گران قیمت و تخصیص هزینه‌های بسیار زیادی جهت اجرای سیستم لوله کشی پروژه‌های خود می باشند.

در این راستا واحد تحقیق و توسعه‌ی گروه صنعتی پارس زنده رود 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. مهمترین ویژگی این محصول، آب بندی ۱۰۰ درصدی 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 انبوه سازان، پروژه‌های بیمارستانی، صنعتی، جامعه‌ی مهندسين، مجریان تاسیسات و ... قرار گرفته است.

پارس فیت انقلابی نو در صنعت تاسیسات



روش نصب :

توجه داشته باشید که فلش حک شده بروی محصول نشان 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...؟

برخی از مشکلات موجود در سیستم فاضلاب

ParsFit Fitting

راه حل رفع مشکلات با استفاده از محصولات پارس فیت

ایجاد غلاف در مسیر خروجی محصولات پارس فیت جهت جلوگیری از برخورد سیال در نقطه اتصال لوله به اتصالات، (احتمال تماس سیال با نقطه اتصال مفر است) که این عامل باعث عدم نفوذ سیال در محل اتصال می گردد.	احتمال نشتی در مسیر خروجی سیستم فاضلاب.
ایجاد غلاف در مسیر خروجی محصولات پارس فیت باعث پوشش لبه لوله و نقطه اتصال در سیستم فاضلابی گردیده و این فرآیند باعث یکنواختی مسیر خروجی در نقطه اتصال میگردد و هیچ پله ای در نقطه اتصال مشاهده نمی شود.	احتمال انسداد مسیر و برگشت جریان در خروجی اتصال.
وجود غلاف و دوجداره بودن در مسیر خروجی، پوشش کامل لبه ی لوله توسط غلاف و عدم وجود درز در نقطه اتصال، امکان نفوذ آب به بیرون سیستم را به مفر می رساند.	مشکل آب بندی در مسیر خروجی.
با توجه به ایجاد غلاف و دوجداره بودن در مسیر خروجی، احتمال برخورد سیال با چسب در محل اتصال مفر شده و نیازی به چسب فراوان نیست و دوجداره بودن باعث استحکام بیشتر نقطه اتصال در مسیر خروجی می شود.	استفاده از چسب فراوان جهت کاهش احتمال نشتی احتمال خوردگی چسب به مرور زمان در نقطه اتصال بدلیل برخورد مستقیم سیال شیمیایی با چسب. احتمال شکستگی و خشک شدن چسب در نقطه اتصال در صورت نشست‌های ساختمان و جابجایی سیستم.
با توجه به دوجداره شدن اتصال در قسمت خروجی و پوشش کامل لبه ی لوله به وسیله ی دیواره غلاف، حساسیت جهت استفاده از اره عمود بر و برش دقیق لوله وجود نخواهد داشت. (علت حساسیت بر روی برش لوله در محصولات بازار، جلوگیری از فاصله بین لبه لوله و سکوی اتصالات می باشد که در اتصالات پارس فیت این حساسیت برطرف شده است.)	حساسیت بر روی برش عمود بر محور لوله جهت کاهش احتمال نشتی و انسداد مسیر.
با توجه به خاصیت ۲ یا ۳ سرکوپل بودن محصولات پارس فیت (با اطمینان آب بندی صد در صد) نیازی 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 (مصرف چسب کمتر) و در نتیجه سهولت و کاهش زمان در اجرای سیستم فاضلاب می شود.	استفاده از کوپلینگ در اتصال لوله به اتصالات که منجر به صرف هزینه و زمان اضافی در اجرا می گردد.

با انتخاب محصولات پارس فیت اطمینان، سرعت و کاهش هزینه در اجرا را تجربه نمایید.





محصولات پارس درین

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

گروه صنعتی پارس زنده رود پلاست در راستای رضایت مندی مشتریان، تکمیل سبد کالایی و افزایش تنوع محصولات متناسب 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 کاربردهای زیر است.

پارس زنده رود پلاست
تولید کننده لوله و اتصالات U-PVC

مزایای استفاده از محصولات پارس درین



PARS DRAIN

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

ایجاد شیب 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 مقایسه با محصولات تک لایه و پنج لایه

تنوع بالای لوله و اتصالات از سایز ۲۵ تا ۵۰ میلیمتر

استحکام و ضربه پذیری بالای محصولات پارس درین

سهولت و سرعت اجرای محصولات پارس درین

پارس درین



انتخاب محصولات کاربردی

پارس درین

- سهولت و سرعت اجرا
- کیفیت ایسده آل
- کاهش هزینه در اجرا

را به ارمنگان می آورد.



سدره سه سر کوله ۴۵ درجه

کد ULS	سایز	تعداد در کیسه	کد موارد مصرف
3010080003	25	300	B روی کار
3010080001	32	150	B روی کار

سدره سه سر کوله ۹۰ درجه

کد ULS	سایز	تعداد در کیسه	کد موارد مصرف
3010080002	25	350	B روی کار
3010080004	32	200	B روی کار

سدره تکمیلی

کد ULS	سایز	تعداد در کیسه	کد موارد مصرف
3010090001	25 32 45	200	B روی کار
3010090002	32 25 90	250	B روی کار



زانو دو سر کوله ۴۵ درجه

کد ULS	سایز	تعداد در کارتن	کد موارد مصرف
3010100005	25	500	B روی کار
3010100002	32	350	B روی کار

زانو دو سر کوله ۹۰ درجه

کد ULS	سایز	تعداد در کارتن	کد موارد مصرف
3010100004	25	500	B روی کار
3010100003	32	350	B روی کار



عوامل موفقیت گروه صنعتی پارس زنده رود پلاست

مدیران کارداران و کیفیت مدار

منابع انسانی پویا

تکنولوژی مدرن

استفاده از بهترین مواد اولیه داخلی و خارجی

آزمایشگاه های مدرن، مجهز و مجزا

رعایت استانداردهای کمی و کیفی

مهندسی و استراتژی فروش

خدمات پس از فروش

مدیریت ارتباط با مشتریان



بست های پلیکا بر اساس کاربرد به چند نوع تقسیم میشوند که شامل موارد زیر هستند:

بیج متری

کد UKS	ضخامت	رنگ	تعداد در کارتن
3080610001	6	سیاه	150
3080610002	8	سیاه	70
3080610003	8	گالوانیزه	70
3080610004	10	سیاه	50
3080610005	10	گالوانیزه	50
3080610006	12	سیاه	30

بست سوپر گالوانیزه دوروز و (کمر بندی)

کد UKS	سایز (inch)	سایز (mm)	تعداد در کارتن
3080590001	1.2	20	300
3080590002	3.4	25	250
3080590003	1	32	200
3080590004	1 x 1.4	40	180
3080590005	1 x 1.2	50	150
3080590006	2	63	100
3080590007	3	90	70
3080590008	4	110	50
3080590009	5	125	45
3080590010	6	180	30

بست T Doubl

کد UKS	سایز (inch)	سایز (mm)	تعداد در کارتن
3080570001	2	63	50
3080570002	3	90	30
3080570003	4	110	25
3080570004	5	125	20

بست آویز ریگال روکش دار

کد UKS	سایز (inch)	سایز (mm)	تعداد در کارتن
3080630005	1x1.2	50	60
3080630012	2	63	50
3080630013	3	90	30
3080630011	4	110	20
3080630014	5	125	15

بست بیولت با مهره و واشر (کری)

کد UKS	ضخامت	سایز (inch)	سایز (mm)	تعداد در کارتن
3080580001	6	1.2	20	60
3080580002	6	3.4	25	55
3080580003	6	1	32	50
3080580004	8	1	32	50
3080580005	8	1 x 1.4	40	40
3080580006	8	1 x 1.2	50	35
3080580007	8	2	63	30
3080580008	8	3	90	25
3080580009	8	4	110	20
3080580010	8	5	125	10
3080580011	8	6	160	10
3080580012	8	8	200	10



بست رکابی (کلی)

کد UKS	سایز (inch)	سایز (mm)	تعداد در کارتن
3080540001	2	63	70
3080540002	3	90	45
3080540003	4	110	30
3080540004	5	125	25
3080540005	6	160	10

بست پایه دار

کد UKS	سایز (inch)	سایز (mm)	تعداد در کارتن
3080560001	1.2	20	250
3080560002	3.4	25	200
3080560003	1	32	150
3080560004	1 x 1.4	40	130
3080560005	1 x 1.2	50	110
3080560006	2	63	80
3080560007	3	90	35
3080560008	4	110	25
3080560009	5	125	20
3080560010	6	180	10

بست سوپر رکابی (سایلنت)

کد UKS	سایز (inch)	سایز (mm)	تعداد در کارتن
3080550001	2	63	60
3080550002	3	90	40
3080550003	4	110	25
3080550004	5	125	20

بست پایه دار روکش دار

کد UKS	سایز (inch)	سایز (mm)	تعداد در کارتن
3080620005	1x1.2	50	90
3080620006	2	63	60
3080620012	3	90	35
3080620011	4	110	25
3080620009	5	125	15

بست آویز ریگال

کد UKS	سایز (inch)	سایز (mm)	تعداد در کارتن
3080600001	1.2	20	120
3080600002	3.4	25	110
3080600003	1	32	100
3080600004	1 x 1.4	40	90
3080600005	1 x 1.2	50	80
3080600006	2	63	70
3080600007	3	90	30
3080600008	4	110	20
3080600009	5	125	15
3080600010	6	180	8

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

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

- نصب و مهار مطمئن سیستم تاسیسات در ساختمان (کیفیت و ضخامت بالای محصولات پارس بست)
- استحکام و گیرایی مناسب سیستم (افزایش سطح اصطکاک ، جهت مهار و گیرایی لوله با توجه به فرمت تولیدی محصولات پارس بست)
- کاهش سمدای حاصل از تنش و لرزش لوله و اتصالات در زمان عبور سیال (در سیستم تاسیسات در هنگام عبور سیال تنش و لرزش های احتمالی در زمان عبور سیال وجود داشته که با توجه به استحکام و کیفیت بالای بست این گروه صنعتی از میزان سدا در تنش و لرزش های ایجاد کاسته خواهد شد.)
- سرعت نصب بالا، انعطاف پذیری و سهولت در اجرا
- مقاومت حرارتی
- مقاومت بالا در برابر خوردگی و رطوبت (مقاومت در برابر زنگ زدگی) با توجه به گالوانیزه بودن بست های فلزی پارس بست
- جلوگیری از حرکت سیستم در مواقع عبور سیال و نشست ساختمان
- زیبایی اجرای سیستم

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

- تنوع کاربردی بالا، متناسب با نوع کاربرد در اجرای این محصولات



New
Zano 90° درجه پارس فیت

US کد	سایز	تعداد در کارتن	کد موارد مصرف
3010030008	63	100	B روی کار
3010030014	90	60	BD زیر یا روی کار
3010030010	110	38	BD زیر یا روی کار
3010030013	125	30	BD زیر یا روی کار



New
Zano 45° درجه پارس فیت

US کد	سایز	تعداد در کارتن	کد موارد مصرف
3010030007	63	120	B روی کار
3010030012	90	70	BD زیر یا روی کار
3010030009	110	48	BD زیر یا روی کار
3010030011	125	36	BD زیر یا روی کار



New
Sera 90° درجه پارس فیت

US کد	سایز	تعداد در کارتن	کد موارد مصرف
3010010015	63	60	B روی کار
3010010013	90	40	BD زیر یا روی کار
3010010011	110	25	BD زیر یا روی کار
3010010012	125	20	BD زیر یا روی کار



New
Kouplink پارس فیت

US کد	سایز	تعداد در کارتن	کد موارد مصرف
3010060009	63	150	B روی کار
3010060004	75	150	BD زیر یا روی کار
3010060006	90	120	BD زیر یا روی کار
3010060008	110	70	BD زیر یا روی کار
3010060007	125	45	BD زیر یا روی کار

New
Sera 45° درجه پارس فیت

US کد	سایز	تعداد در کارتن	کد موارد مصرف
3010020005	63	90	B روی کار
3010020002	63	110	BD زیر یا روی کار
3010020004	90	110	BD زیر یا روی کار

New
Sera 90° درجه پارس فیت

US کد	سایز	تعداد در کارتن	کد موارد مصرف
3010020003	63	90	B روی کار
3010020006	63	110	BD زیر یا روی کار



پارس فیت
ارتقاء دهنده صنعت تاسیسات

یکی از پدیده های مخرب 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 با شدت 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 و خارج شدن از آب بندی اتصالات و نشستی به کف و بدنه ساختمان ها و نهایتاً بروز خسارات جبران ناپذیری می گردد. واحد تحقیق و توسعه گروه صنعتی پارس زنده رود پلاست برای جلوگیری از این مهم اقدام به تولید محصولی به نام رابط انبساطی یا موفه نموده است که با توجه به کاربرد و ویژگی های مخصوص، این محصول مورد استقبال ویژه تاسیسات کاران، پروژه های ساختمانی و انبوه سازان قرار گرفته است. این محصول دارای سه قسمت مجزا شامل: بدنه، درب و اورینگ می باشد. بدنه یک عدد رابط از طول ۱۴ تا ۲۰ سانتیمتر متناسب با سایز محصول از قطر ۶۳ تا ۱۲۵ میلیمتر که از طرف درب و اورینگ به لوله و نرگی اتصالات و از سمت دیگر به مادگی دیگر (کوپلینگ) با چسب متصل می شود.

درب موفه: درب رزوه ای که همراه اورینگ به بدنه موفه (رابط انبساطی) مونتاژ و باعث اتصال بدنه موفه به محصولات دیگر می شود.

اورینگ موفه: با توجه به ساختار درب موفه، اورینگ با قابلیت انبساطی و ارتجاعی موجب آب بندی و استحکام اتصال موفه به محصولات دیگری می شود.

کاربرد:



Mufe
موفه یا رابط انبساطی

US کد	سایز	تعداد در بسته	کد موارد مصرف
3010250012	63	80	BD زیر یا روی کار
3010250008	90	35	BD زیر یا روی کار
3010250001	110	20	BD زیر یا روی کار
3010250009	125	24	BD زیر یا روی کار

1
با توجه به نوع طراحی موفه و قابلیت انبساطی و ارتجاعی آن، استفاده از این محصول در سیستم های عمودی باعث جلوگیری از ایجاد شکست در سیستم فاضلاب (پویزه اتصالات) در تنش ها و نشست های ساختمانی می شود. تنش ها و نشست های احتمالی در سیستم یا توجه به طول بدنه موفه و خاصیت کشویی و همچنین آب بندی از طریق اورینگ در طول موفه مهار شده و از انتقال تنش و ایجاد فشار در ادامه سیستم بخصوص در نقطه اتصال بین طبقات و رایزر جلوگیری می نماید. توصیه می شود در سیستم های عمودی در بین طبقات از اتصال موفه استفاده شود.

2
با توجه به اندازه طولی، خاصیت کشویی و آب بندی مطمئن این محصول، برای تعمیرات قسمتی از شکستگی لوله در سیستم فاضلاب در مسیرهای افقی از محصول کاربردی موفه استفاده شود.

تیز کاربرد محصول موفه
پارس زنده رود پلاست



SCAN ME

تبدیل کچ		Converter	
کد ULS	سایز	تعداد در کیسه	کد موارد مصرف
3010190001	40 63	250	B روی کار
3010190002	50 63	250	B روی کار
3010190007	63 75	200	BD زیر یا روی کار
3010190008	63 90	150	BD زیر یا روی کار
3010190009	75 90	120	BD زیر یا روی کار
3010190012	63 110	100	BD زیر یا روی کار
3010190010	75 110	80	BD زیر یا روی کار
3010190011	90 110	100	BD زیر یا روی کار
3010190016	90 125	70	BD زیر یا روی کار
3010190003	90 125	60	BD زیر یا روی کار
3010190004	110 160	50	BD زیر یا روی کار
3010190005	125 160	50	BD زیر یا روی کار



تبدیل هم مرکز		Converter	
کد ULS	سایز	تعداد در کیسه	کد موارد مصرف
3010190006	63 125	100	BD زیر یا روی کار
3010190008	160 200	30	BD زیر یا روی کار



کوپلینگ بدون ترمز		Coupling	
کد ULS	سایز	تعداد در کارتن	کد موارد مصرف
3010220017	63	150	B روی کار
3010220010	75	150	BD زیر یا روی کار
3010220018	90	120	BD زیر یا روی کار
3010220015	110	70	BD زیر یا روی کار
3010220011	125	45	BD زیر یا روی کار



دریچه باز دیسک		Trapdoor control	
کد ULS	سایز	تعداد در کیسه	کد موارد مصرف
3010230012	63	100	B روی کار
3010230016	75	100	BD زیر یا روی کار
3010230010	90	100	BD زیر یا روی کار
3010230001	110	50	BD زیر یا روی کار
3010230002	125	50	BD زیر یا روی کار
3010230003	160	20	BD زیر یا روی کار



فلنج		Felanges	
کد ULS	سایز	تعداد در کیسه	کد موارد مصرف
3010210002	200	10	BD زیر یا روی کار
3010210003	250 (100x110)	12	BD زیر یا روی کار
3010210004	250 (100x110)	10	BD زیر یا روی کار



سیفون		Siphon	
کد ULS	سایز	تعداد در کیسه	کد موارد مصرف
3010180001	50	250	B روی کار
3010180002	63	120	B روی کار
3010180003	75	80	BD زیر یا روی کار
3010180004	90	50	BD زیر یا روی کار
3010180005	110x110	32	BD زیر یا روی کار
3010180006	125x110	30	BD زیر یا روی کار
3010180007	125x125	24	BD زیر یا روی کار
3010180008	160	20	BD زیر یا روی کار

تبدیل پارس		Converter	
کد ULS	سایز	تعداد در کیسه	کد موارد مصرف
3010190015	63 90	200	BD زیر یا روی کار
3010190014	63 110	120	BD زیر یا روی کار
3010190013	90 110	120	BD زیر یا روی کار

کوپلینگ ترمز دار		Coupling	
کد ULS	سایز	تعداد در کارتن	کد موارد مصرف
3010220012	63	150	B روی کار
3010220013	90	120	BD زیر یا روی کار
3010220014	110	70	BD زیر یا روی کار
3010220016	125	45	BD زیر یا روی کار
3010220005	160	30	BD زیر یا روی کار
3010220008	200	15	BD زیر یا روی کار
3010220019	250	9	BD زیر یا روی کار

دریوش		Cap	
کد ULS	سایز	تعداد در کارتن	کد موارد مصرف
3010200004	63 90	60	B روی کار
3010200005	63 110	40	BD زیر یا روی کار
3010160011	75 110	25	BD زیر یا روی کار
3010160006	90 110	25	BD زیر یا روی کار
3010160010	90 125	25	BD زیر یا روی کار
3010160007	110 125	20	BD زیر یا روی کار
3010160008	110 160	16	BD زیر یا روی کار
3010160009	125 160	16	BD زیر یا روی کار

فلنج		Felanges	
کد ULS	سایز	تعداد در کیسه	کد موارد مصرف
3010210005	110	30	BD زیر یا روی کار
3010210006	125	30	BD زیر یا روی کار
3010210001	160	24	BD زیر یا روی کار

زانو ۴۵ درجه		Elbow 45°	
کد ULS	سایز	تعداد در کیسه	کد موارد مصرف
3010170018	40	250	B روی کار
3010170017	50	200	B روی کار
3010170010	63	200	B روی کار
3010170011	75	160	BD زیر یا روی کار
3010170012	90	100	BD زیر یا روی کار
3010170013	110	60	BD زیر یا روی کار
3010170014	125	50	BD زیر یا روی کار
3010170015	160	18	BD زیر یا روی کار
3010170016	200	20	BD زیر یا روی کار
3010170019	250	9	BD زیر یا روی کار



سه راه ۴۵ درجه		Tee 45°	
کد ULS	سایز	تعداد در کیسه	کد موارد مصرف
3010150007	63	100	B روی کار
3010150008	75	60	BD زیر یا روی کار
3010150009	90	35	BD زیر یا روی کار
3010150010	110	20	BD زیر یا روی کار
3010150011	125	20	BD زیر یا روی کار
3010150012	160	16	BD زیر یا روی کار
3010150013	200	8	BD زیر یا روی کار



سه راه تبدیلی ۴۵ درجه		Reducer Tee 45°	
کد ULS	سایز	تعداد در کیسه	کد موارد مصرف
3010160004	63 90	60	B روی کار
3010160005	63 110	40	BD زیر یا روی کار
3010160011	75 110	25	BD زیر یا روی کار
3010160006	90 110	25	BD زیر یا روی کار
3010160010	90 125	25	BD زیر یا روی کار
3010160007	110 125	20	BD زیر یا روی کار
3010160008	110 160	16	BD زیر یا روی کار
3010160009	125 160	16	BD زیر یا روی کار



چهار راه		Cross	
کد ULS	سایز	تعداد در کیسه	کد موارد مصرف
3010240001	110	16	BD زیر یا روی کار



سه راه دریچه باز دیسک		Trapdoor Control	
کد ULS	سایز	تعداد در کیسه	کد موارد مصرف
3010150014	110	30	BD زیر یا روی کار

زانو ۹۰ درجه		Elbow 90°	
کد ULS	سایز	تعداد در کیسه	کد موارد مصرف
3010170001	40	250	B روی کار
3010170002	50	250	B روی کار
3010170003	63	200	B روی کار
3010170004	75	120	BD زیر یا روی کار
3010170005	90	80	BD زیر یا روی کار
3010170006	110	48	BD زیر یا روی کار
3010170007	125	36	BD زیر یا روی کار
3010170008	160	20	BD زیر یا روی کار
3010170009	200	18	BD زیر یا روی کار
3010170020	250	8	BD زیر یا روی کار

سه راه ۹۰ درجه		Tee 90°	
کد ULS	سایز	تعداد در کیسه	کد موارد مصرف
3010150016	40	150	B روی کار
3010150017	50	150	B روی کار
3010150001	63	120	B روی کار
3010150002	75	70	BD زیر یا روی کار
3010150003	90	45	BD زیر یا روی کار
3010150004	110	30	BD زیر یا روی کار
3010150005	125	20	BD زیر یا روی کار
3010150018	160	16	BD زیر یا روی کار
3010150006	200	8	BD زیر یا روی کار

سه راه تبدیلی ۹۰ درجه		Reducer Tee 90°	
کد ULS	سایز	تعداد در کیسه	کد موارد مصرف
3010160001	63 90	70	BD زیر یا روی کار
3010160002	63 110	48	BD زیر یا روی کار
3010160003	90 110	30	BD زیر یا روی کار

سه راه خم		Tee Bend 90°	
کد ULS	سایز	تعداد در کیسه	کد موارد مصرف
3010150019	63 90	90	BD زیر یا روی کار
---	---	90	در حال تست BD زیر یا روی کار
3010150015	110	25	BD زیر یا روی کار



افتخارات

- کسب عنوان واحد نمونه صنعت و کیفیت در سال های ۸۹ و ۹۰ در سال ۹۴
- کسب عنوان واحد نمونه استاندارد و کیفیت در سال های ۸۹ و ۹۰ در سال ۹۳
- واحد نمونه کنترل کیفیت در سال ۹۳
- افتخار کسب واحد کارآفرین برتر در سال ۹۱
- واحد نمونه بهداشت حرفه ای در سال های ۹۱ و ۹۲ و ۹۴ و ۹۶
- واحد نمونه اقتصادی در سال های ۹۷ و ۹۸
- کارفرمای برتر سلامت محور ملی در سال ۹۸ و ۹۹
- کارفرمای برتر حمایت محور کارگری در سال ۹۹ و ۱۴۰۰

گواهینامه ها

- استاندارد ملی ۱-۹۱۱۹ جهت تولید لوله و اتصالات ناودانی
- استاندارد ملی ۲۱-۱۲۱۵ جهت تولید لوله های برقی
- گواهی فنی مرکز تحقیقات راه مسکن و شهرسازی
- گواهینامه بین المللی صادرات SGS جهت صادرات محصولات
- گواهینامه سیستم مدیریت یکپارچه IMS
- سیستم مدیریت کیفیت ISO 9001
- سیستم مدیریت حرفه ای OHSAS 18001 محیط زیست ISO 14001

دریافت کننده گواهینامه تشویقی استاندارد ملی ۱-۱۲۱۴۲ (ناودانی)



کارفرمای برتر سلامت محور ملی در سال ۱۳۹۸ و ۱۳۹۹



واحد برگزیده ایمنی و بهداشت حرفه ای در سال ۱۳۹۱ و ۱۳۹۲ و ۱۳۹۳ و ۱۳۹۴



کارفرمای برتر حمایت محور کارگری در سال ۱۳۹۹ و ۱۴۰۰



واحد تولیدی نمونه در سال ۱۳۸۹



واحد برگزیده جشنواره کارآفرینان برتر در سال ۱۳۹۱



واحد نمونه کنترل کیفیت در سال ۱۳۹۳



واحد نمونه کیفی استاندارد استان اصفهان در سال ۱۳۹۰



واحد نمونه صنعت استان اصفهان در سال ۱۳۹۳

زانو ۹۰ درجه ناودانی

کد US	سایز	تعداد در کیسه	کد موارد مصرف
3020170001	63	200	R ناودان
3020170003	90	80	R ناودان
3020170005	110	48	R ناودان



سه راه ۹۰ درجه ناودانی

کد US	سایز	تعداد در کیسه	کد موارد مصرف
3020150001	63	120	R ناودان
3020150003	90	45	R ناودان
3020150005	110	30	R ناودان



سه راه تبدیلی ۹۰ درجه ناودانی

کد US	سایز	تعداد در کیسه	کد موارد مصرف
3020160001	63	110	R ناودان
3020160003	110	12	R ناودان



تبدیل هم مرکز ناودانی

کد US	سایز	تعداد در کیسه	کد موارد مصرف
3020190001	63	90	R ناودان
3020190002	63	110	R ناودان
3020190003	90	110	R ناودان
3020190004	90	125	R ناودان
3020190005	110	100	R ناودان
3020190006	110	160	R ناودان
3020190007	125	50	R ناودان
3020190008	200	30	R ناودان



کلاهک

کد US	سایز	تعداد در کیسه	کد موارد مصرف
3020260001	125	90	R ناودان
3020260002	75	63	R ناودان



کلاهک ۱۲۵ - ۱۰۰ - ۹۰ یک محصول در سه سایز و کلاهک ۷۵ - ۶۳ یک محصول در دو سایز مورد استفاده قرار می گیرد.

زانو ۴۵ درجه ناودانی

کد US	سایز	تعداد در کیسه	کد موارد مصرف
3020170002	63	200	R ناودان
3020170004	90	100	R ناودان
3020170006	110	60	R ناودان



سه راه ۴۵ درجه ناودانی

کد US	سایز	تعداد در کیسه	کد موارد مصرف
3020150002	63	100	R ناودان
3020150004	90	35	R ناودان
3020150006	110	20	R ناودان



سه راه تبدیلی ۴۵ درجه ناودانی

کد US	سایز	تعداد در کیسه	کد موارد مصرف
3020160002	63	110	R ناودان



سیفون ناودانی

کد US	سایز	تعداد در کیسه	کد موارد مصرف
3020180001	63	120	R ناودان
3020180002	90	50	R ناودان
3020180003	110	32	R ناودان



دروش دوطرفه پارس

کد US	سایز	تعداد در کارتن	کد موارد مصرف
3020200006	50	350	R ناودان
3020200007	63	200	R ناودان
3020200005	75	200	R ناودان
3020200014	90	150	R ناودان
3020200012	110	100	R ناودان
3020200010	125	70	R ناودان



