

WWW.KIAN-SANAT.PASARGAD.COM



KIAN SANAT PASARGAD K.S.P
کیان صنعت پاسارگاد
Manufacturer of polyethylene manhole



KIAN SANIT PASAROD

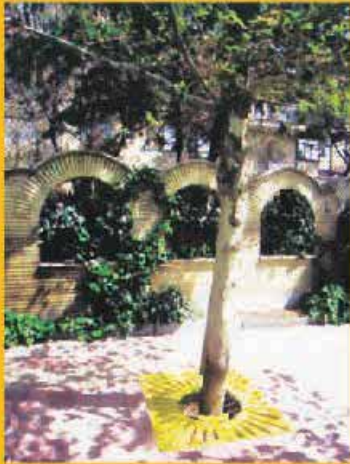
با توجه به مشکلات عدیده ای که در استفاده از دریچه های فلزی منبول به جهت شکستن، زنگ زدگی، پوسیدگی و سرقت ایجاد شده. طراحی و تولید دریچه های کامپوزیتی در دستور کار قرار گرفته است. شرکت کیان صنعت پاسارگاد پس از بررسی فنی ساخت این نوع دریچه ها اقدام به ارائه این محصول جدید نموده. دریچه های کامپوزیت علاوه بر کیفیت بالا از ظاهر خاصی برخوردار بوده که باعث زیباتر شدن چهره تاسیسات شهری و صنعتی می گردد.

مزایای کلی دریچه های کامپوزیت نسبت به نمونه های فلزی:

- ۱- سبکی وزن و کاهش استفاده از مواد معدنی
- ۲- زیبایی و تنوع رنگ و امکان ساخت در اندازه های مختلف
- ۳- عمر مفید طولانی حتی در محیط های خورنده

Compositz Valves
دریچه های کامپوزیت کیان صنعت پاسارگاد





Composite Valves

KIAN SANAT PASARAGAD



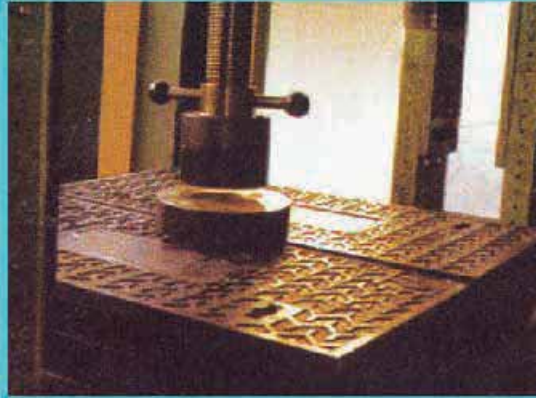
دریچه های کامپوزیت طبق استاندارد BS-۱۲۴ تولید و طبق کلاس های مشخص ذیل تست می گردند.
 B۱۲۵ جهت استفاده در پیاده روها و مکان هایی بدون عبور و مرور خودروهای سنگین.
 C۲۵۰ جهت استفاده در کوچه و خیابان های شهری و روستایی.
 D۴۰۰ برای استفاده در اتوبان ها و مسیرهای با تردد ماشین های فوق سنگین.

CLASS	A 16	B 125	C 250	D 400
مختار تان	1.5	12.5	25	40

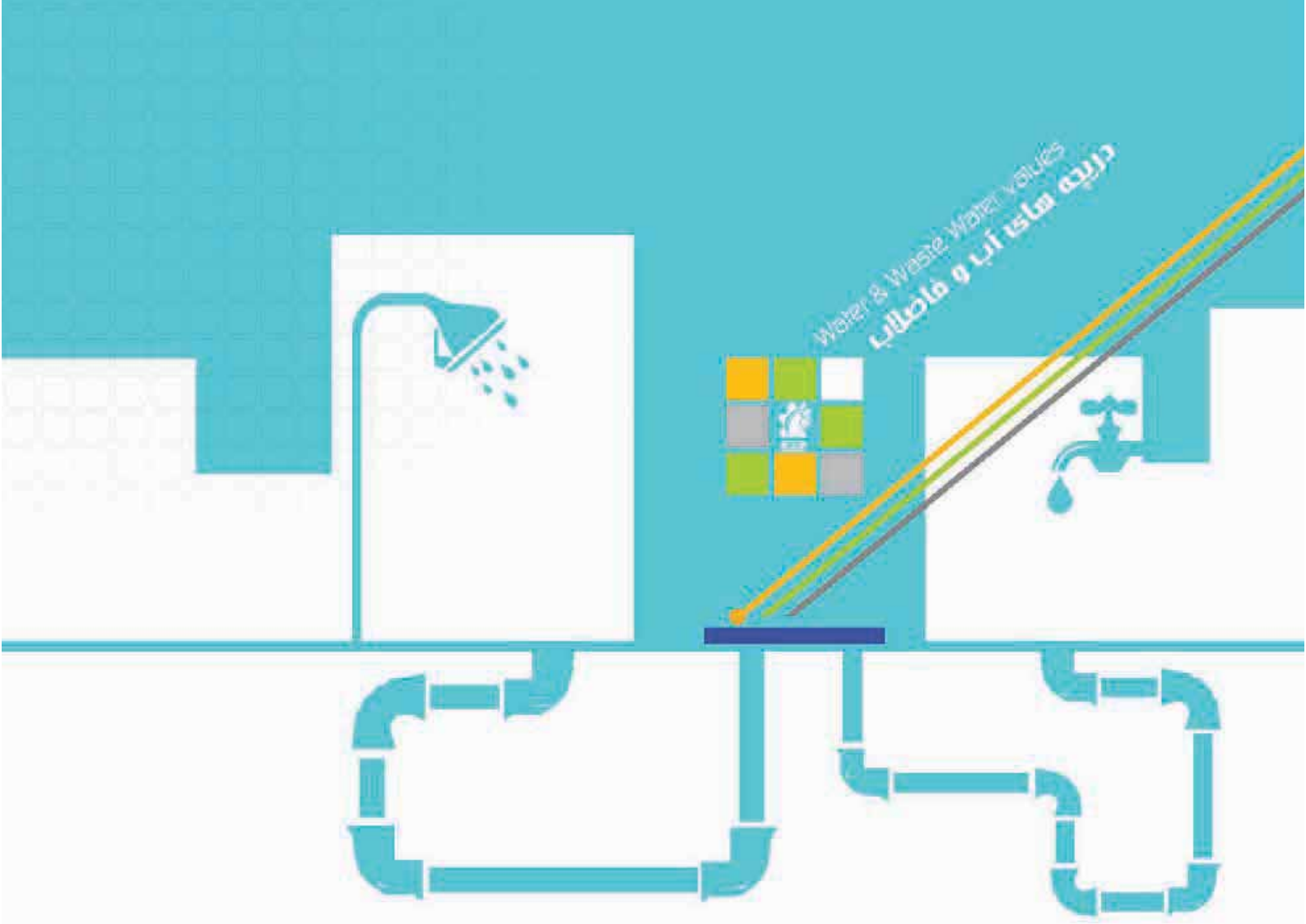


Composite Vortices

KIAN SANAT PASARGAD



Water & Waste Water values
دریچه های آب و فاضلاب





دریچه منبول با پایه مشبک

▶ قطر ۸۰cm



دریچه فاضلاب

▶ ۱۰۰۰x۱۰۰۰ mm



▶ ۸۰cm دریچه منبول با پایه ساده



▶ ۲۰x۱۶ cm دریچه شیر و خط



▶ ۶۰cm دریچه منبول با پایه مشبک



▶ ۶۰cm دریچه منبول با پایه ساده



▶ ۲۱cm دریچه بازدید گنتور



Grating Valves
دېرىھ سۇلىق سۈزگۈچى





مقاوم در برابر عبور و مرور خودرو های سنگین و طراحی دینامیکی قوی.

▶ ۹۰×۱۰۰cm



دریچه منبول با پایه ساده

▶ ۶۰ cm



پا درختی ▶ ۷۰×۷۰cm



▶ ۶۰×۱۰۰cm دریچه جمع آوری آبهای سطحی



▶ ۴۰×۴۰cm دریچه بازدید فضای سبز



▶ ۶۰×۹۰cm دریچه آبرو بدون پایه



▶ ۶۰×۶۰cm دریچه آبرو با پایه





Oil & Gas Petrochemicals
درباره ما گاز و نفت



بندکک



مهره



▶ درچه منبول با پایه مشبک
قطر ۸۰ cm



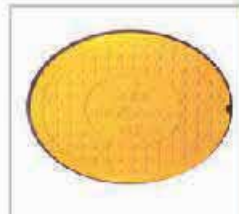
▶ درچه منبول با پایه مشبک قطر ۶۰cm



▶ درچه منبول با پایه ساده قطر ۶۰cm



▶ درچه بازديد شیر و خط قطر ۳۰cm



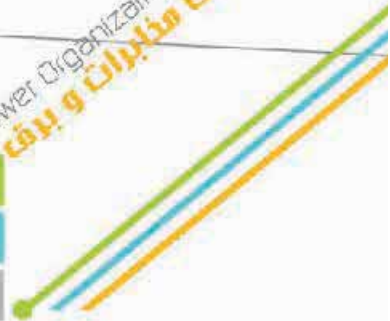
▶ درچه بازديد بيضی قطر ۳۰cm



▶ درچه منبول با پایه ساده قطر ۸۰ cm



Power Organization & Telecom
دبئی ایس ایس





دریچه منبول با پایه ساده
قطر ۸۰cm

مورد استفاده در شبکه های آبرسانی و
حوضچه های مخبراتی.



دریچه منبول با پایه مشبک
قطر ۶۰cm



دریچه منبول با پایه ساده
قطر ۶۰cm



دریچه منبول با پایه مشبک
قطر ۸۰cm





Polijehuzleme Manhole Valfesi
دریچه های منجمد پلی اتیلن



دریچه کنترل ترافیک شهری

▶ ۴۰×۴۰ cm



دریچه کنترل ترافیک شهری

▶ ۵۰×۷۰ cm

دریچه بازدید شهر اصفهان

▶ قطر ۶۰ cm

دریچه های کامپوزیتی با برخورداری از الیاف شیشه با بافت تصادفی تحمل انواع فشار مکانیکی بیرونی نظیر عبور وسایل نقلیه را به راحتی دارا بوده و توان ضربه پذیری مناسبی را در برخورد با اجسام خارجی با کمترین حد خسارت را دارا می باشد.

بر اساس استاندارد ملی ایران به شماره ۱۴۱۴۸، جهت نسب دریچه در منهول های پلی اتیلنی باید از دال بتنی برای نصب دریچه استفاده نمود، در این حالت منهول ها توانایی تحمل بار های ترافیکی را دارند.



دریچه منهول با پایه مشبک ۶۰cm

دریچه بازدید کابل راه آهن قطر ۶۰cm

دریچه بازدید شهرک های صنعتی قطر ۶۰cm

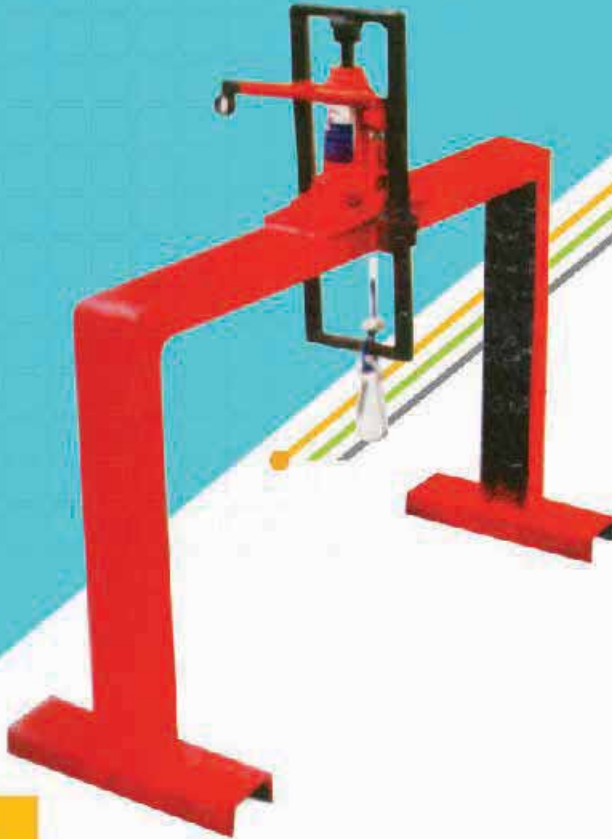


به جهت وزن سبک و مناسب این نوع درپچه، جابجایی درب توسط یک نفر به راحتی امکان پذیر می باشد. به همین منظور آچاری طراحی شده است که با افزایش ضریب ایمنی و سهولت کار هنگام باز و بسته کردن درب نیازی به جداسازی آچار از محل تعبیه شده نبوده و پس از پایان عملیات درب به آسانی توسط آچار در محل خود قرار می گیرد.



نوع استفاده از آچار





در صورت انجام عملیات شهر سازی و یا آسفالت خیابان ها کلیه در چپه ها نیاز به همسطح سازی دارند. استفاده از این نوع در چپه این امکان را فراهم می آورد که بدون جابجایی کلاف کار شده زمین و فقط با استفاده از یک رینگ میانی عملیات همسطح سازی در چپه انجام پذیرد.





KIAN SANAT PASARGAD **K.S.P**

دفتر مرکزی: تهران، خیابان آفریقا، کوچه نور، پلاک ۸، واحد ۶
تلفکس: ۴-۸۸۸۷۶۷۲۳
کارخانه: کرج، بعد از کمالشهر، شهرستان چهارباغ، انتهای گلستان نهم