

KIAN SANAT PASARGAD

W W W . K S P C O R P . C O M



KIAN SANAT PASRGAD K.S.P

کیان صنعت پاسارگاد Manufacturer of polyethylene manhole





KLIN SÍNÍTÍ PÉTERFŐ



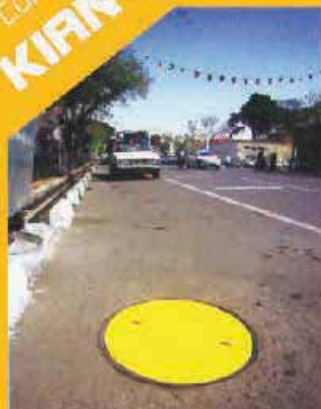
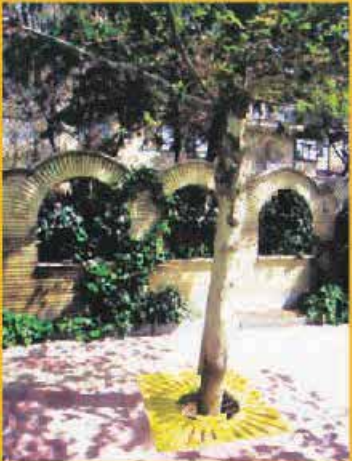
با توجه به مشکلات عدیده ای که در استفاده از دریچه های فلزی منهول به جbet شکستن، زنگ زدگی، پوسیدگی و سرقت ایجاد شده. طراحی و تولید دریچه های کامپوزیت در دستور کار قرار گرفته است. شرکت کیان منعطف پاسارگاد پس از بررسی فنی ساخت این نوع دریچه ها اقدام به ارائه این محصول جدید نموده. دریچه های کامپوزیت علاوه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

مزایای کلی دریچه های کامپوزیت نسیت 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 طوانی حتی در محیط های خورنده

KIRN SRNAT PRASARGAD

Composite Valves



CLASS	A 15	B 125	C 280	D 400
فشار Ton	1.5	12.5	25	40

دربیچه های کامپوزیت طبق استاندارد BS-1124 تولید و طبق کلاس های مشخص ذیل تست می گردند.

B125: جهت استفاده در پیاده روهای و مکان هایی بدون عبور و مرور خودروهای سنگین.

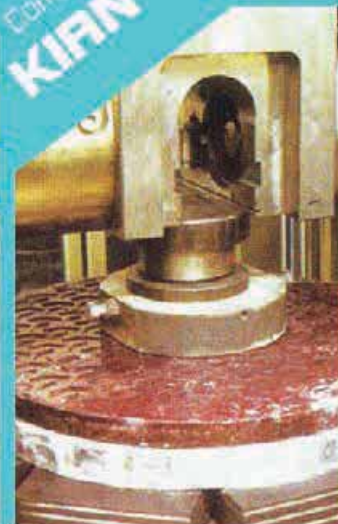
C280: جهت استفاده در کوچه و خیابان های شهری و روستایی.

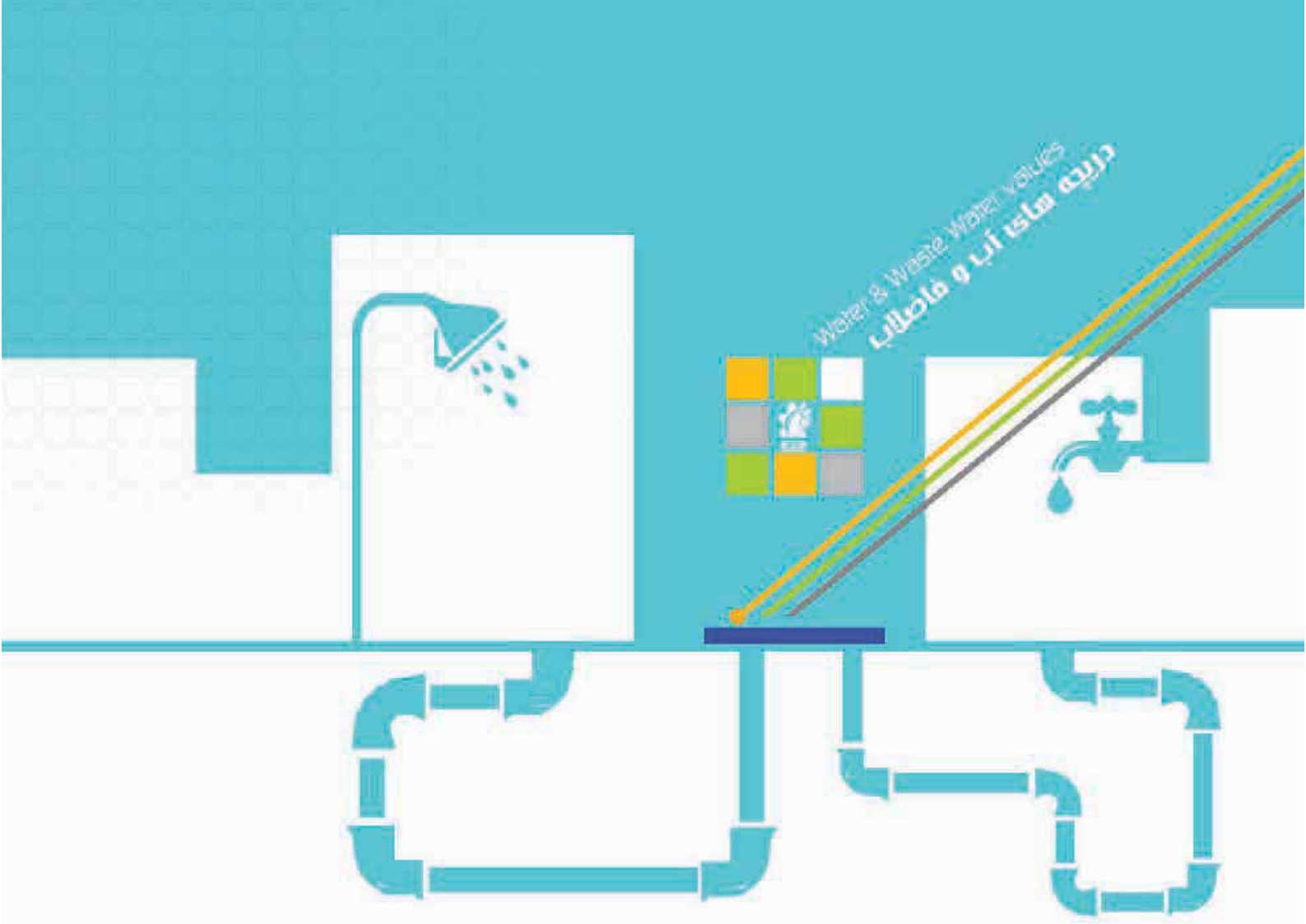
D400: برای استفاده در اتوبان ها و مسیرهای با تردد ماشین های فوق سنگین.



KIRAN SANAT PASARGRD

Composite Valves

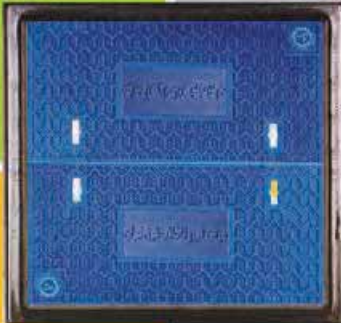




Water & Waste Water values
vatten & avfall värde



دريچه منهول با پایه مشبک
► Ø cm 80



دريچه فاضلاب
► 1000x1000 mm



► Ø cm 80
دريچه منهول با پایه ساده



► 30x30 cm
دريچه شبر و خط



► Ø cm 60
دريچه منهول با پایه مشبک



► Ø cm 60
دريچه منهول با پایه ساده



► 10 cm
دريچه بازدید كنтор



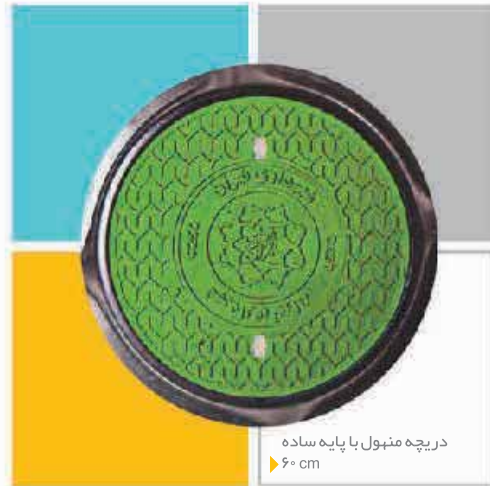


Grafting
Valves
Metrics



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

► ۹۰x۱۰۰cm



► ۷۰x۷۰cm پا درختی



► ۷۰x۱۰۰cm دربچه جمع آوری آبیاری سطحی



► ۴۰x۴۰cm دربچه بازدید فضای سبز



► ۶۰x۹۰cm دربچه آبرو بدون پایه



► ۶۰x۱۰۰cm دربچه آبرو با پایه



Oil & Gas Petrochemical
City نفت و گاز



دربند



دربند



► دریچه منبول با پایه مشبك
٨٠ cm



► دریچه منبول با پایه مشبك قطر ٩٠ cm



► دریچه منبول با پایه ساده قطر ٩٠ cm



► دریچه بازدید شیر و خط قطر ١٣٠ cm



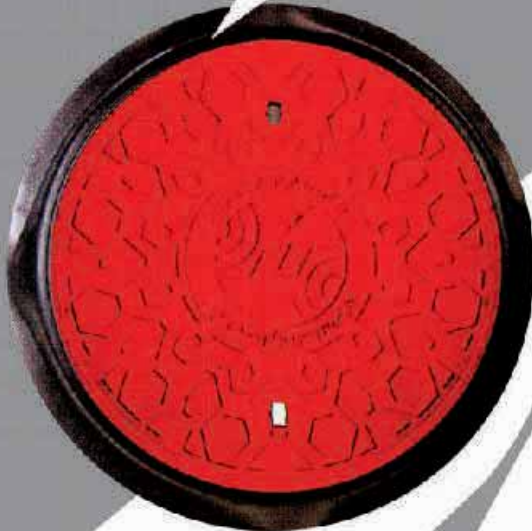
► دریچه بازدید بیضی قطر ٣٠ cm



► دریچه منبول با پایه ساده قطر ٨٠ cm



Power Organization & Telecom
کے دی ایس ملک و نیشن



دریچه منبول با پایه ساده
 قطر ۸۰cm



مورد استفاده در شبکه های آبرسانی و
حوضچه های مخابراتی.



دریچه منبول با پایه مشبک قطر ۶۰cm



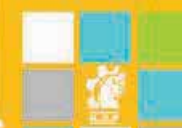
دریچه منبول با پایه مشبک قطر ۸۰cm



دریچه منبول با پایه ساده قطر ۶۰cm



certified
middle
in line
Polyethylene Manhole Valves





درباره کنترل ترافیک شهری
▶ ۱۴۰×۱۶۰ cm



درباره کنترل ترافیک شهری
▶ ۵۰×۷۵ cm



درباره بازدید شهر اصفهان
قطر ۶۰ cm



درباره منبهول پا پایه مشبك ۶۰ cm



درباره بازدید کابل راه آهن ۶۰ cm



درباره بازدید شهرکهای مسنهعی ۶۰ cm

درباره های کامپوزیتی با برخورداری از الیاف شبیشه با بافت تصادفی تحمل انواع فشار مکانیکی ببرونی نظیر عبور وسایل نقلیه را به راحتی دارا بوده و توان ضریبه پذیری مناسبی را در برخورد با اجسام خارجی باکمترین حد خسارت را دارا می باشد.

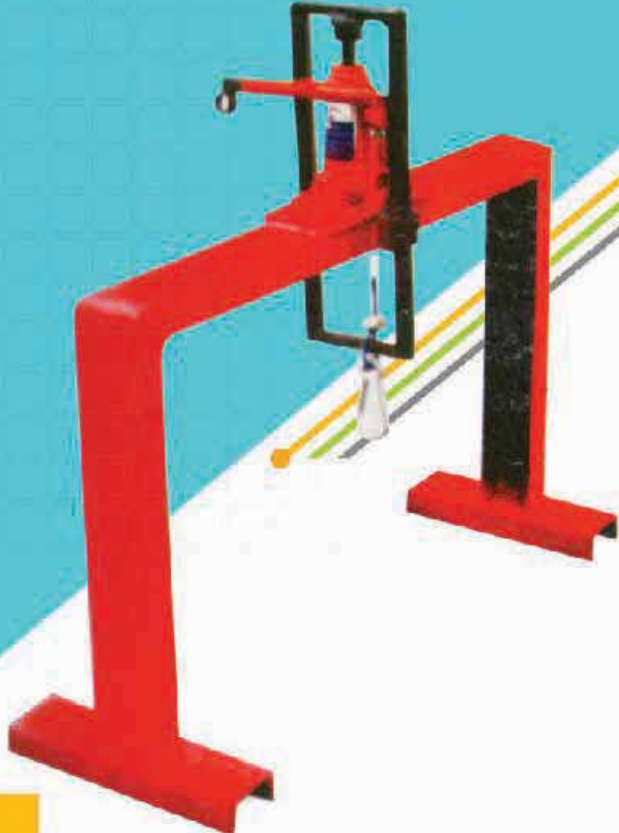
براساس استاندارد ملی ایران به شماره ۱۴۱۸۴، جهت نسب دریچه منبهول های پلی اتیلنی باید از دال بتنی پرای نصب دریچه استفاده نمود، در این حالت منبهول ها توانایی تحمل بار های ترافیکی را دارند.



به جهت وزن سبک و مناسب این نوع دریچه، جایگایی درب توسط یک نفر به راحتی امکان پذیر می‌باشد. به همین منظور آچاری طراحی شده است که با افزایش ضربه ایمنی و سهولت کار هنگام باز و بسته کردن درب نیازی به جداسازی آچار از محل تعییه شده نبوده و پس از پایان عملیات درب به آسانی توسط آچار در محل خود قرار می‌گیرد.



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





KIAN SANAT PASARGAD K.S.P

دفتر مرکزی: تهران، خیابان آفریقا، کوچه نور، پلاک ۸، واحد ۶

تلفکس: ۸۸۸۷۶۷۳۳-۴

کارخانه: کرج، بعد از کمالشهر، شهرستان چهار باغ، انتبهای گلستان بهم