



محک

راهنمای
محصولات
محک پلاستیک

simorghdesign.com



محک پلاستیک

طراح و تولیدکننده لوازم بهداشتی ساختمان

تهران، خیابان دماوند، خیابان اتحاد، خیابان چهارم غربی، پلاک ۳

۰۲۱ - ۷۷۳۳۹۸۹۸

۰۲۱ - ۷۷۳۳۹۸۹۱

info@mahakplastic.com

www.mahakplastic.com

mahakplastic

MP0011

محصولات "محک" همگام با نیازهای صنعت ساختمان

محک پلاستیک (تاسیس ۱۳۶۴) یکی از عمده‌ترین تولیدکنندگان لوازم بهداشتی ساختمان و اتصالات مربوط به آن با نام تجاری "محک" در ایران است. محصولات این شرکت شامل انواع سیفون دیواری (فلاش تانک)، سیفون سینک‌های فانتزی و معمولی، سیفون وان، کفشوی، سردوش، شیر شناور (فلوتر) و همچنین، قطعات و اتصالات مورد نیاز این صنعت بوده که شرح و جزئیات بیشتر آن در این کاتالوگ به آگاهی شما رسانده شده است.

پای بندی به کیفیت و همگامی با نیازهای صنعت ساختمان در طی این مدت موجب شده است که از یک طرف، اعتماد مشتریان به نام "محک" بیشتر شود و از طرف دیگر، وظایف پیش‌روی شرکت با توجه به روند فزاینده نیاز به مسکن، به اهداف استراتژیک تبدیل گردد. بنابراین، مهم‌ترین اهداف راهبردی شرکت محک پلاستیک به شرح زیر خواهد بود:

- نام تجاری "محک" در بازار لوازم بهداشتی ساختمان یادآور کیفیت، قیمت مناسب و صرفه‌جویی در وقت و هزینه‌ها است. هدف تمام کارکنان و شبکه توزیع این واحد تولیدی، حمایت و نگهداری از این سرمایه ارزشمند خواهد بود.
- تولید محصولات جدید با توجه به اولویت نیازهای صنعت ساختمان و همگامی با آنان در زنجیره محصولات تولیدی از دیگر اهداف شرکت است.
- افزایش تقاضا برای مسکن در کشورهای منطقه مانند عراق، افغانستان و سوریه که نیازمند بازسازی پس از جنگ خواهند بود، شرایط مناسبی را برای حضور فعال‌تر در بازار فراهم می‌نماید. این واحد تولیدی در نظر دارد با افزایش بهره‌وری، سرمایه‌گذاری بر روی ساخت قالب‌های جدید دارای توان تولید بیشتر، کاهش مصرف انرژی با استفاده از ماشین‌آلات تولیدی دارای تکنولوژی روز و کاهش هزینه‌های بالاسری، بخشی از افزایش قیمت‌ها را که یکی از معضلات مهم و کهنه تولیدکنندگان کشور ما است، خنثی نماید و بتواند حضور گسترده‌تری در بازار منطقه داشته باشد.
- همکاری با شرکت‌های صاحب‌نام بین‌المللی به منظور ارتقای سطح کیفیت محصولات و انتقال دانش فنی کاربر به شرکت برای حضور بیشتر در عرصه رقابت جهانی و به‌کارگیری هر چه بیشتر نیروی انسانی بومی از اقدامات مهم این واحد تولیدی در سال‌های آینده خواهد بود.
- تحقیق و توسعه (R&D) و طراحی محصولات جدید و تاکید بیشتر بر نقش این قسمت در فعالیت‌های شرکت دارای اهمیت است. به منظور حمایت از واحد تحقیق و توسعه در سال‌های پیش‌رو، سرمایه‌گذاری بیشتری بر روی این قسمت و همچنین، همکاری با سازمان ملی استاندارد ایران برای تدوین استانداردهای تشویقی و اجباری در زمینه محصولات بهداشتی ساختمان صورت خواهد گرفت.

درباره محک پلاستیک





همگام با نیازهای صنعت ساختمان



فهرست

۶	سیفون دیواری (فلاش تانک) 
۱۰	سیفون سینک فانتزی
۱۲	سیفون سینک معمولی 
۱۶	سیفون وان
۱۸	کفشوی و کف خواب 
۲۶	سردوش 
۳۰	پمپ تخلیه و شیر شناور 
۳۲	لوازم یدکی 

۸۵۰ L

سیفون دیواری (فلاش تانک)

دارای اهرم تخلیه

حجم تخلیه : ۵,۵ ± ۰,۵ لیتر

نرخ تخلیه : ۱,۶ تا ۲ لیتر بر ثانیه



۸۵۰ BL

سیفون دیواری (فلاش تانک)

دارای اهرم و دکمه تخلیه

حجم تخلیه : ۵,۵ ± ۰,۵ لیتر

نرخ تخلیه : ۱,۶ تا ۲ لیتر بر ثانیه



۸۵۰ B2

سیفون دیواری (فلاش تانک)

دارای پمپ تخلیه دو حالت

حداقل حجم تخلیه : ۳,۵ لیتر

حداکثر حجم تخلیه : ۷ لیتر



۸۱۵ L

سیفون دیواری (فلاش تانک)

دارای اهرم تخلیه

حجم تخلیه : ۵,۵±۰,۵ لیتر

نرخ تخلیه : ۱,۶ تا ۲ لیتر بر ثانیه



۸۱۵ BL

سیفون دیواری (فلاش تانک)

دارای اهرم و دکمه تخلیه

حجم تخلیه : ۵,۵±۰,۵ لیتر

نرخ تخلیه : ۱,۶ تا ۲ لیتر بر ثانیه



۸۲۰ L

سیفون دیواری (فلاش تانک)

دارای اهرم تخلیه

حجم تخلیه : ۵,۵±۰,۵ لیتر

نرخ تخلیه : ۱,۶ تا ۲ لیتر بر ثانیه





۳۶۲T

سیفون سینک ظرفشویی دولگنه

دارای خروجی ماشین لباسشویی و ظرفشویی
دارای سرریز سینی



۳۶۱T

سیفون سینک ظرفشویی یک لگنه

دارای خروجی ماشین لباسشویی و ظرفشویی
دارای سرریز سینی



۳۶۳B

سیفون سینک ظرفشویی سه لگنه

دارای خروجی ماشین لباسشویی و ظرفشویی
دارای سرریز لگن



۳۶۲BT

سیفون سینک ظرفشویی دولگنه

دارای خروجی ماشین لباسشویی و ظرفشویی
دارای سرریز سینی و سرریز لگن

محک



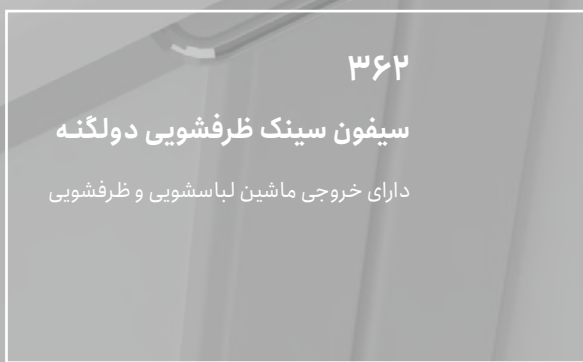
درون کابینت جای کمتری میگیرد



توری استیل آب بند



تخلیه آسان رسوبات



۳۶۲

سیفون سینک ظرفشویی دولگنه

دارای خروجی ماشین لباسشویی و ظرفشویی



۳۱۶

سیفون روشویی و سینک ظرفشویی

دارای زیرآب



۳۱۱

سیفون روشویی

بدون زیرآب



۳۱۸

سیفون سینک ظرفشویی

دارای خروجی ماشین لباسشویی و ظرفشویی



۳۱۷

سیفون سینک ظرفشویی

دارای زیرآب

مک



۳۲۵T

سیفون سینک ظرفشویی دولگنه

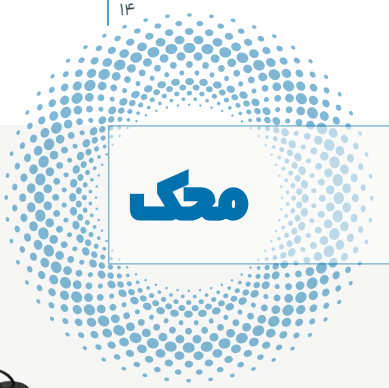
دارای خروجی ماشین لباسشویی و ظرفشویی

دارای سرریز سینی



توری استیل
با کارکردی دوگانه
جلوگیری از خروج آشغال
و نگهداری آب درون سینک





۳۲۲
سیفون سینک ظرفشویی دولگنه
دارای خروجی ماشین لباسشویی و ظرفشویی



۳۲۰
سیفون سینک ظرفشویی دولگنه



۳۱۸ T
سیفون سینک ظرفشویی
دارای خروجی ماشین لباسشویی و ظرفشویی
دارای سرریز سینی



۳۳۴
سیفون روشویی و سینک ظرفشویی



۳۲۱ T
سیفون سینک ظرفشویی دولگنه
دارای خروجی ماشین لباسشویی و ظرفشویی
دارای سرریز سینی



۳۲۱
سیفون سینک ظرفشویی دولگنه
دارای خروجی ماشین لباسشویی و ظرفشویی

۳۳۵
سیفون سینک ظرفشویی دولگنه
دارای خروجی ماشین لباسشویی و ظرفشویی



۴۲۰

سیفون سرریزدار وان با چرخش دریچه سرریز به راست،

مکانیزم تخلیه : اتوماتیک

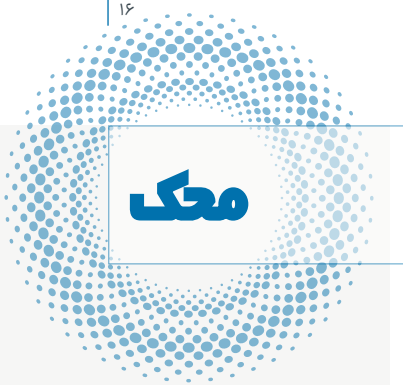
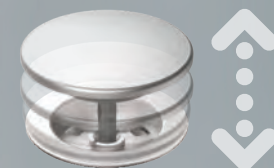
قطر لوله خرطومی تخلیه : ۴۰ میلی‌متر

طول لوله خرطومی تخلیه : ۶۰۰ میلی‌متر

درپوش کف بالا آمده و آب درون وان

تخلیه می‌شود. با چرخش دریچه به

چپ، وان آماده آب‌گیری خواهد شد.



۴۰۴

سیفون سرریزدار وان

مکانیزم تخلیه : دستی

قطر لوله خرطومی تخلیه : ۴۰ میلی‌متر

طول لوله خرطومی تخلیه : ۴۰۰ میلی‌متر



۴۰۱

سیفون زیردوشی

مکانیزم تخلیه : دستی



دارای دریچه کریستالی
و زنجیر استنلس استیل

۴۱۰

سیفون سرریزدار وان

مکانیزم تخلیه : دستی

قطر لوله خرطومی تخلیه : ۴۰ میلی‌متر

طول لوله خرطومی تخلیه : ۶۰۰ میلی‌متر

۴۰۷

سیفون سرریزدار وان

مکانیزم تخلیه : دستی

قطر لوله خرطومی تخلیه : ۴۰ میلی‌متر

طول لوله خرطومی تخلیه : ۴۰۰ میلی‌متر

ویژگی کفشوی لنگ

به دلیل هم‌مرکز نبودن سطح
و محور خروجی کفشوی،
امکان نصب آن در بهترین حالت
و با کمترین ضایعات
در سرامیک کف وجود دارد.



۵۷۱۵

کفشوی لنگ استیل

دارای دریچه استنلس استیل

با قابلیت چرخش سطح حول محور خروجی

عرضه با دو خروجی ۲ و ۳ اینچ به صورت جداگانه



چرخش سطح کفشوی



چرخش حول محور خروجی

مک



۵۲۴

کفشوی

دارای ۷ طرح دریچه گوناگون



۵۲۲

کفشوی سیفون دار

دارای ۲ طرح دریچه گوناگون



۵۶۰

کفشوی سیفون دار

به خروجی آن، مهره ۲ اینچ بسته می‌شود.

دارای ۶ طرح دریچه گوناگون



۵۲۶

کفشوی

دارای ۷ طرح دریچه گوناگون





۵۷۱
کفشوی لنگ

با قابلیت چرخش سطح حول محور خروجی
عرضه با دو خروجی ۲ و ۳ اینچ به صورت جداگانه



۵۷۰
کفشوی لنگ

با قابلیت چرخش سطح حول محور خروجی
عرضه با دو خروجی ۲ و ۳ اینچ به صورت جداگانه
دارای ۶ طرح دریچه گوناگون



۵۶۸
کفشوی

دارای ۲ طرح دریچه گوناگون



۵۶۱
کفشوی سیفون دار

به خروجی آن، مهره ۵ وصل می‌گردد.
دارای ۶ طرح دریچه گوناگون



۵۲۵S1
کفشوی استیل

دارای دریچه استنلس استیل



۵۷۲
کفشوی لنگ

با قابلیت چرخش سطح حول محور خروجی
عرضه با دو خروجی ۲ و ۳ اینچ به صورت جداگانه



۵۶۹
کفشوی لنگ

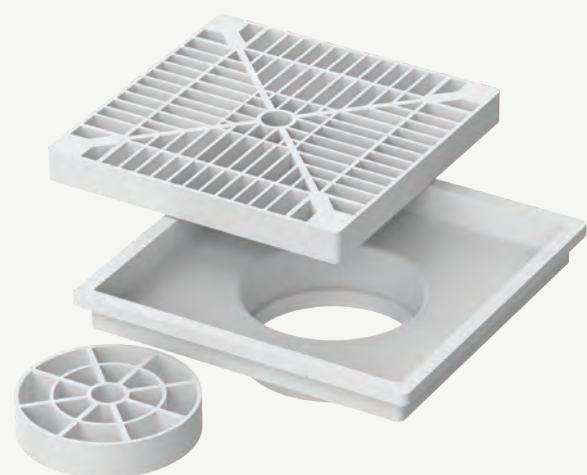
با قابلیت چرخش سطح حول محور خروجی
عرضه با دو خروجی ۲ و ۳ اینچ به صورت جداگانه



۵۲۸
کفشوی لنگ

با قابلیت چرخش سطح حول محور خروجی
عرضه با دو خروجی ۲ و ۳ اینچ به صورت جداگانه
دارای ۷ طرح دریچه گوناگون





۵۶۷
کفشوی پارکینگ
4"
200 mm



۵۶۲
کفشوی پارکینگ
4"
175 mm



۵۵۱S
کفشوی استیل
2"
دارای دریچه استنلس استیل
130 mm



۵۲۵S2
کفشوی استیل
2"
دارای دریچه استنلس استیل
100 mm



۵۴۰B
کفشوی بام
4"
200 mm



۵۶۳B
کفشوی بام
4"
175 mm



۵۷۲S
کفشوی لنگ استیل
2"
دارای دریچه استنلس استیل
با قابلیت چرخش سطح حول محور خروجی
عرضه با دو خروجی ۲ و ۳ اینچ به صورت جداگانه
3"
160 mm



۵۵۲S
کفشوی استیل
2"
دارای دریچه استنلس استیل
160 mm



۵۶۵-۱۰۰
کف خواب



قابل استفاده برای انواع کفشوی
قطر خروجی : ۸۰ میلی‌متر

۵۶۵-۸۰
کف خواب



قابل استفاده برای انواع کفشوی
قطر خروجی : ۶۰ میلی‌متر

۵۶۵-۶۰
کف خواب



قابل استفاده برای انواع کفشوی
قطر خروجی : ۵۰ میلی‌متر



۵۶۵-۱۲۰
کف خواب گود



قابل استفاده برای انواع توالت ایرانی، فرنگی و کفشوی
قطر خروجی : ۱۰۰ میلی‌متر

۵۶۵-۱۲۰
کف خواب تخت



قابل استفاده برای انواع توالت ایرانی، فرنگی و کفشوی
قطر خروجی : ۱۰۰ میلی‌متر

محک

شیوه نصب
کف خواب "محک"

موزاییک یا کاشی

کفشوی

ملات

لایه بالایی قیرگونی

کف خواب

لایه پایینی قیرگونی

اندود ماسه و سیمان

پوکه یا شیب بندی

بتون

لوله فاضلاب

ویژگی‌های
کف خواب "محک"

- * عایق‌کاری مطمئن سرویس‌های بهداشتی * جلوگیری از نشت آب، فاضلاب، رطوبت و بوی نامطبوع * ایجاد یکپارچگی بین کف خواب و سیفون * عدم ایجاد اختلاف سطح در کف‌سازی * قابلیت اتصال به کلیه سیستم‌های لوله‌کشی فاضلاب * جلوگیری از ریزش مصالح بنایی به داخل لوله و سیفون * آسیب‌ناپذیری عایق‌کاری هنگام فتر زدن * اجرا و نصب سریع



۷۰۵
سردوش

قطر : ۷۵ میلی‌متر



۷۰۳
سردوش

قطر : ۷۵ میلی‌متر



۷۰۸
سردوش متحرک

قطر : ۷۵ میلی‌متر



۷۰۶
سردوش

قطر : ۷۵ میلی‌متر



چرخش ۳۶۰ درجه‌ای

۷۱۵
سردوش متحرک

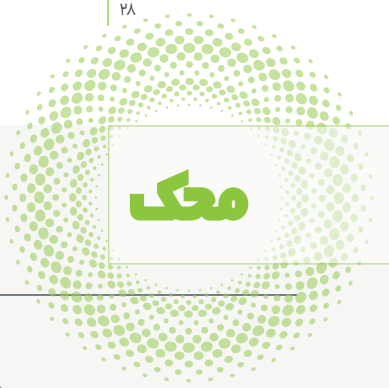
قطر : ۱۶۰ میلی‌متر



۷۵۳
دوش تلفنی (کروم)
دارای "آب بان"
قطر : ۷۰ میلی متر



۷۵۲
دوش تلفنی
دارای "آب بان"
قطر : ۷۰ میلی متر



۷۱۱
سردوش متحرک
قطر : ۱۳۰ میلی متر



۷۱۰
سردوش متحرک
قطر : ۱۰۰ میلی متر



۷۱۴
سردوش متحرک
قطر : ۱۶۰ میلی متر



۷۱۲
سردوش متحرک
قطر : ۱۳۰ میلی متر





۸۰۹



پمپ سیفون فرنگی

مکانیزم تخلیه : دکمه‌ای



۸۰۸



پمپ سیفون دیواری

مکانیزم تخلیه : دکمه‌ای - اهرمی



۸۰۵



پمپ سیفون دیواری

مکانیزم تخلیه : اهرمی



۸۱۴



شیر شناور

نوع آب‌گیری : از کف

برای سیفون‌های دیواری و فرنگی

آب‌گیری سریع و بدون صدا



۸۱۱



شیر شناور

نوع آب‌گیری : از کنار

برای سیفون‌های دیواری و فرنگی

آب‌گیری سریع و بدون صدا



۸۱۰



شیر شناور

نوع آب‌گیری : از کنار

برای سیفون‌های دیواری و فرنگی

آب‌گیری سریع و بدون صدا



محک

۸۱۶



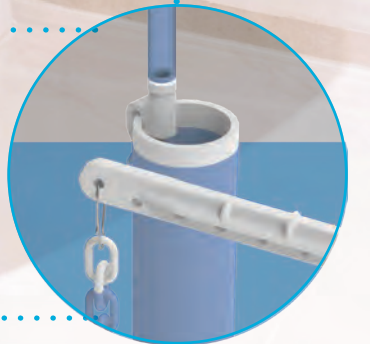
شیر شناور

نوع آب‌گیری : از کف

برای سیفون‌های دیواری و فرنگی، قابلیت تنظیم آسان،

آب‌گیری سریع و بدون صدا، دارای دورشور مخزن

پر کردن لوله تخلیه پمپ
همزمان با آب‌گیری
برای پرهیز از پراکندگی بوی
ناخوشایند از توالت فرنگی





۲۰۵ $\frac{1\frac{3}{4}}{1}$ "
زیرآب سینک معمولی
 دارای خروجی کوتاه
 به خروجی آن، مهره ۵ بسته
 می شود.



۲۰۳ $\frac{1\frac{3}{4}}{1}$ "
زیرآب سینک معمولی
 دارای خروجی بلند
 به خروجی آن، مهره ۵ بسته
 می شود.



۲۰۱ $\frac{1\frac{1}{2}}{1}$ "
زیرآب سینک معمولی
 به خروجی آن، مهره ۴ بسته
 می شود.



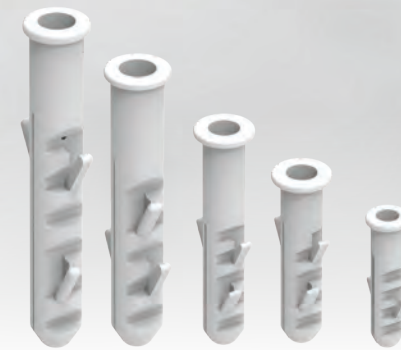
۲۲۷ $\frac{1\frac{3}{4}}{1}$ "
زیرآب سینک فانتزی
 دارای خروجی سرریز



۲۰۸ $\frac{1\frac{3}{4}}{1}$ "
زیرآب سینک فانتزی



۲۰۶ $\frac{1\frac{3}{4}}{1}$ "
زیرآب سینک فانتزی



رولپلاگ

۱۰۳	طول : ۳۰ میلی متر	$\frac{6.5}{1}$ mm
۱۰۴	طول : ۴۰ میلی متر	$\frac{8}{1}$ mm
۱۰۵	طول : ۵۰ میلی متر	$\frac{10}{1}$ mm
۱۰۶	طول : ۶۰ میلی متر	$\frac{10}{1}$ mm
۱۰۷	طول : ۷۰ میلی متر	$\frac{10}{1}$ mm





محصولات "محک" همگام با استانداردهای جهانی

برای تولید محصولات محک از دستگاه‌های پیشرفته و مواد اولیه بسیار مرغوب و باکیفیت استفاده شده و تمام مراحل تولید، مونتاژ و بسته‌بندی کالا تحت نظارت کامل گروه کنترل کیفیت صورت پذیرفته تا از سلامت و کارایی محصول نهایی اطمینان حاصل شود. همچنین، واحد کنترل کیفیت به بررسی و رتبه‌بندی تامین‌کنندگان بر اساس میزان کیفیت مواد اولیه یا قطعات ارسالی، آموزش و نظارت بر کارکنان به منظور شناخت و اجرای کامل نظام نامه کیفیت شرکت، بازنگری و به‌روزرسانی سیاست‌های کنترل کیفیت با مشارکت مدیریت شرکت می‌پردازد.

"حفاظت از زمین با استانداردها"

زمین یک منبع محدود حیات در منظومه پهناور خورشیدی است. زندگی روی زمین به انرژی خورشید وابسته است. هر چند طی قرن گذشته، انسان و فعالیت‌های وسیع صنعتی ناشی از تمدن مدرن ما مقادیری به گازه‌های گلخانه‌ای زمین افزوده‌اند که بر آب و هوا و تمام اشکال حیات تبعات منفی داشته است. در عین حال، رشد سریع جمعیت و شهرسازی وسیع، بهره‌گیری مسئولانه از منابع محدود را می‌طلبد.

برای کاهش تاثیرات انسانی بر زمین‌مان نیازمند اراده سیاسی، اقدامات متمرکز و ابزارهای مناسب هستیم. استانداردهای بین‌المللی یکی از این ابزارها هستند. استانداردهایی که توسط سه سازمان IEC، ISO و ITU تدوین می‌شوند، راه‌حل‌های آزموده و واقعی را برای چالش‌های فنی ارائه می‌دهند. استانداردها عمدتاً اشتراک‌گذاری وسیع دانش فنی میان کارشناسان خبره در میان کشورهای توسعه‌یافته و در حال توسعه را به طور یکسان فراهم می‌آورند. استانداردها همه جوانب صرفه‌جویی انرژی، کیفیت آب و هوا را شامل می‌شوند و پروتکل‌ها و روش‌های اندازه‌گیری استاندارد شده را وضع می‌نمایند. استفاده گسترده از استانداردها موجب کاهش تبعات فرآیندهای تولیدی و صنعتی شده، استفاده مجدد از منابع محدود را فراهم نموده و بازدهی انرژی را ارتقا می‌بخشد.



ویژگی کلاهک تهویه

سرپوش کلاهک از ورود آب باران به درون چاه فاضلاب جلوگیری می‌کند.

با تنظیم جهت دهانه کلاهک، از انتشار بوی ناخوشایند فاضلاب توسط کولرها به درون ساختمان جلوگیری می‌شود.

سوپاپ یک‌طرفه تنها با فشار گازهای تولید شده عمل نموده و به هنگام وزش باد، از ورود آن به داخل چاه فاضلاب و انتشار بوی ناخوشایند جلوگیری می‌کند.

طراحی درپوش خروجی کلاهک به گونه‌ای است که برای نصب روی انواع لوله‌های چدنی، فلزی، پلی‌اتیلن و پولیکا با هر اندازه‌ای مناسب است.

۹۲۰

کلاهک تهویه فاضلاب

جلوگیری از پخش بوی ناخوشایند در ساختمان

مقاوم در برابر تابش نور خورشید و

سرمای زیر صفر درجه سانتی‌گراد

