

NEW



MEHRAS KAVIR

بزرگترین تولید کننده لوله و اتصالات UPVC (فاضلابی، برقی نسوز و نیپل) با بالاترین کیفیت در شرق کشور
اولین تولید کننده لوله های U-PVC برقی نسوز نشکن با قابلیت خم سرد در ایران

The largest manufacturer of pipe and fittings (sewage, fireproof and nipple) with the highest quality in the east of the country

The first manufacturer of fireproof, unbreakable UPVC pipes with the ability of cold bending in Iran

تاریخچه

شرکت تولید لوله و پروفیل های pvc مهراس کویر در سال ۱۳۸۶ تأسیس و هدف اصلی آن تولید انواع محصولات upvc با بالاترین کیفیت و قابل رقابت با محصولات خارجی می باشد.

این شرکت با استفاده از تکنولوژی برتر، نیروی جوان و متخصص و فرمولاسیون جدید توانست در گام اول موفق به تولید لوله های upvc (برقی نسوز و نیپل) با خواص و قابلیت های منحصر به فرد گردد و در مدت کوتاهی نظر بازارهای داخلی و خارجی را به سوی خود معطوف سازد که این امر منجر به کسب عنوان دانش بنیانی در ۱۳۹۵ گردید.

شرکت مهراس کویر با بیش از یک دهه فعالیت در صنعت لوله و اتصالات upvc ، با اجرای طرح های توسعه ای خود توانست محصولات جدیدی را به بازار عرضه و سهم خود را در بازار مصرف افزایش دهد.

در راستای حرکت و نوآوری و در جهت تکمیل محصولات تولیدی و برآورده ساختن نیاز های مشتریان و بازار مصرف، تیم متخصص شرکت مهراس کویر در سال ۱۳۹۷ اقدام به تولید لوله و اتصالات upvc مورد مصرف در صنعت فاضلاب ساختمان با کیفیتی متمایز نمودند.

کاربرد لوله و اتصالات U-PVC مهراس :

- سیستم فاضلاب شهری، خانگی و صنعتی
- عبور کابل های برقی و مخابراتی
- سیستم آبرسانی مکانیزه در صنعت طیور

تقدیر و تشکر

به نام ایزد منان

تولید تولد کالایست که سراسر عشق است و جنون ، آغازش انگیزه و امید ، حیاتش پشتکار و توکل و بقايش نوآوری و ایده پردازیست. خانواده مهراس افتخارش خدمت رسانی با کیفیتی برتر و هدفش مشتری مداری و احترام به حقوق مصرف کنندگان است. امید است به پشتونه مجموعه ای جوان و توانمند با حفظ کیفیتی مطلوب و برنامه ای سازماندهی شده در سایه مدیریت علمی و برگرفته از تکنولوژی برتر و استفاده از فناوری ارتباطات و اطلاعات بتوانیم آرمان های بلند مدت را دست یافتنی و به واقعیت نزدیک نماییم. این مجموعه گوشه ای از نتایج زحمات خالصانه خانواده مهراس بوده و با هدف معرفی کالا به تمامی مصرف کنندگان تقدیم می گردد.

با تشکر
خانواده مهراس

Background

Mehras Kavir PVC Pipes and Profiles

Manufacturing Company was established in 1386 and its main purpose was producing different kinds of UPVC products with the highest quality and a competitive advantage over the foreign products.

Employing a superior technology, young and professional forces, and a new formula, this company succeeded in producing UPVC (fireproof electrical pipe and nipples) pipes with unique properties and capabilities and in a short time, it attracted the attention of domestic and foreign markets; hence, resulting in its attaining the label, knowledge-based, in 1395 (2016).

Conducting development projects, Mehras Kavir Company, with over one decade of working in UPVC pipes and joints industry, succeeded in providing the market with new products and increasing its own participation in the market.

In 1397 (2018), aiming at development and innovation and meeting the customer and market's expectations, the professional team of Mehras Kavir Company tried to produce UPVC pipes and joints used in sewage industry with a unique quality

The Usages of Mehras UPVC Pipes and Joints:

- 1- The municipal, household, and industrial sewage systems
- 2- Passing electrical and telecommunication cables
- 3- The mechanized water supplying system in poultry industry



Thanking

In the name of God

Production is the birth of commodity, which is all love and madness, initiation, motivation and hope, it's life is perseverance and trust and it's survival is innovation and ideas. Mehras family honor to serve with superior quality and customer-oriented purpose and respect for the rights of consumers. hoping to fund a young and capable group by maintaining a good quality and organized under scientific management derived from higher technology and use of communications technology, we can make the aspirations of the long - term accessible and close to reality. This complex is only part of the results of the Mehras family and sincere efforts aimed at introducing goods to offer all consumers .

Thanks
Mehras family

Mehras Electrical Pipes (hard and heavy)

According to national standard 11215-21/ ranking code (4441)

Some of the advantages of Mehras UPVC pipes and joints:

- Fireproof when directly facing the fire (being fireproof)
- Remarkable resistance against possible impacts 100 percent unbreakable
- Being easily bent without heating (cold bending)
- Elimination of the costs of pulling muscles on the pipes.
- A proper alternative for steel pipes
- A low friction coefficient and easy passage of wires and cables (The possibility of using in an exposed form)
- The possibility of its production in different colors
- Resistance against corrosion when facing Acidic and alkaline materials
- An increase in installation speed due to the very easy bending capability
- A low friction coefficient and easy passage of wires and cables



مقاومت فوق الماده در برابر ضربه های احتمالي
Fireproof when directly facing the fire



عدم اشتغال در اثر تماس مستقیم با شعله
Being easily bent without heating (cold bending)

لوله و اتصالات U-PVC برقی مهراس

Electro-U-PVC pipe
and fittings mehras

لوله های سخت سنگین (مطابق با استاندارد ملی) مهراس

متاپیک با استاندارد ملی ۱۱۲۱-۱۵۲/ کد طبقه بندی (۴۳۶۱)

برخی از مزایای لوله و اتصالات u-pvc مهراس :

- مقاومت فوق العاده در برابر ضربه ((صد در صد نشکن))
- قابلیت خم سرد بدون نیاز به حرارت
- عدم اشتغال در اثر تماس مستقیم با شعله
- حذف هزینه های جانبی کشیدن ماهیچه روی لوله ها
- جایگزینی مناسب برای لوله های فولادی
- مقاومت در برابر اشعه خورشید و عدم تغییر رنگ (امکان استفاده به صورت روکار (Expose))
- کاهش هزینه اجرا به دلیل دور ریز بسیار کم (در حد صفر)
- مقاومت در برابر خوردگی در صورت مواجه شدن با اسیدها و بازها
- افزایش سرعت اجرا به دلیل خم پذیری بسیار آسان
- ضربه اصطکاک پایین و سهولت در عبور سیم و کابل



new

لوله های سخت متوسط (مطابق با استاندارد ملی) نیوداکت

مطابق با استاندارد ملی ۱۱۲۱۵ / کد طبقه بندی (۳۳۳۱)

برخی از مزایای لوله و اتصالات pvc-U نیوداکت :

- مقاومت فوق العاده در برابر ضربه های احتمالی
- عدم اشتعال در اثر تماس مستقیم با شعله
- کاهش هزینه اجرا به دلیل دور ریز بسیار کم (در حد صفر)
- مقاومت در برابر خوردگی در صورت مواجهه شدن با اسیدها و بازها
- افزایش سرعت اجرا به دلیل خم پذیری بسیار آسان
- ضریب اصطکاک پایین و سهولت در عبور سیم و کابل

Newdoct electrical pipes (medium hard)

According to national standard 11215-21 / ranking code (3331)

Some of the advantages of Newdoct UPVC pipes and joints:

- 1- Fireproof when directly facing the fire (being fireproof)
- 2- Being easily bent without heating (cold bending)
- 3- Remarkable resistance against possible impacts
- 4- A high level of resistance against corrosion, when facing Acidic and alkaline materials
- 5- The Increase in application speed due to easy bending
- 6- A low friction coefficient and easy passage of wires and cables (The possibility of using in an exposed form)
- 7- A decrease in application expenses due to very little waste (almost nothing)



مختصات لوله های برقی U - PVC

Coordinates of U-PVC pipes

ضخامت دیواره میلیمتر Thickness mm	قطر داخلی بر حسب میلیمتر Inner Diameter mm	قطر خارجی بر حسب میلیمتر Outer Diameter mm	اندازه OD / DN
1.6	16.8	20	20
2	16	20	20
1.6	21.8	25	25
2.5	20	25	25
1.8	28.4	32	32
1.8	36.4	40	40
1.8	46.4	50	50



"آنالیز ریالی مقایسه لوله های برقی مهراس کویر نسبت به لوله های رایج در بازار"

ریال ۱۷۶۰۰۰

لیست قیمت اولیه برای لوله ۲۰ به ازای هر شاخه ۶ متری:

حداقل پرتی و دوریز در استفاده از سایر لوله های برقی در بهترین شکل استفاده ۵٪ میباشد. با توجه به عدم دور ریز و پرتی در استفاده از این محصول ۵٪ از قیمت اولیه کسر میگردد.

ریال ۱۷۶۰۰۰ = ۸۸۰۰ * ۵٪

((قیمت تمام شده با توجه به عدم دور ریز)) ریال ۱۶۷۲۰۰ = ریال ۸۸۰۰ - ریال ۱۷۶۰۰۰

با توجه به مقاومت فوق العاده این لوله ها در مقابل فشار و ضربه و نشکن بودن کامل این محصول، هزینه ماهیچه کشی سیمانی با آنالیز زیر کسر میگردد.

۲ سانتیمتر قطر لوله •

۲ سانتیمتر حداقل ضخامت ماهیچه سیمانی روی لوله •

۱۰ سانتیمتر حداقل عرض کف ماهیچه •

۳۰۰۰۰۰ ریال قیمت هر مترمکعب ملات

با احتساب مساحت سطح مقطع ماهیچه در طول شاخه ۶ متری لوله:

(هزینه ماهیچه کشی به ازای هر شاخه لوله) ریال ۲۰۲۰۰ = ریال ۲۰۰۰۰۰ * (مترمکعب ملات جهت ماهیچه یک شاخه ۶ متری) ۰,۰۱۰۱

((قیمت تمام شده پس از حذف ماهیچه کشی سیمانی)) ریال ۱۴۷۰۰۰ = ریال ۲۰۲۰۰ - ریال ۱۶۷۲۰۰

با در نظر گرفتن حداقل دو زانوی برقی به ازای هر شاخه و در نظر گرفتن قیمت هر زانو معادل ۱۰۰۰۰ ریال:

((قیمت تمام شده پس از حذف زانوهای برقی)) ریال ۱۲۷۰۰۰ = (۲ * ۱۰۰۰۰ - ۱۴۷۰۰۰)

با توجه به ضخامت حداقل ۲ سانتیمتر ماهیچه سیمانی، حجم فوم بتن مورد نیاز برای کف سازی به ضخامت ۲ سانتیمتر در سطح زیربنای ساختمان افزایش پیدا میکند.

متراژ لوله برقی به ازای هر مترمربع زیربنای ساختمان ۰,۶۷ شاخه میباشد.

هر مترمکعب فوم بتن با احتساب سیمان مورد نیاز ۱۲۰۰۰۰ ریال میباشد.

ریال ۲۴۰۰۰ = ریال ۱۲۰۰۰۰ * ۰,۰۲ (هزینه فوم بتن مازاد به دلیل ماهیچه کشی روی لوله در هر مترمربع ساختمان)

ریال ۱۶۰۸۰ = ریال ۰,۶۷ * ۲۴۰۰۰ (هزینه مازاد فوم بتن به ازای هر شاخه ۶ متری لوله)

((هزینه تمام شده لوله با توجه به عدم نیاز به افزایش حجم فوم بتن)) ریال ۱۱۰۹۲۰ = ریال ۱۶۰۸۰ - ریال ۱۲۷۰۰۰

با آنالیز فوق جهت کارکرد لوله در کف ساختمان به ازای هر شاخه ۶۵۰۸۰ ریال (حدود ۳۷٪) و کارکرد زیر سقف ۲۸۸۰۰ ریال (حدود ۱۶٪) از قیمت اولیه کسر میگردد.

قیمت تمام شده لوله مهراس کویر جهت اجرا در کف ساختمان:

قیمت تمام شده لوله مهراس کویر جهت اجرا در زیر سقف ساختمان:

دستورالعمل استفاده از خم سرد لوله های نسوز upvc



۱- فنر را بایستی به داخل لوله و در جایی که خم مورد نظر باید انجام شود، هدایت کرد.



۲- لوله را به آهستگی و با فشاری یکنواخت به گونه ای خم کرده که بافت فوقانی لوله کاملا باز شده و دو طرف لوله به هم رسیده باشد.

تذکر : در ناحیه ای که بافت لوله باز می شود هیچ گونه تغییری از لحاظ سایز رخ نمی دهد.

۳- خم لوله را در جهت عکس خم اولیه در زاویه مورد نظر برگردانده.

تذکر : خم به گونه ای آهسته برگشت کرده تا هیچ گونه چروکیدگی در نقطه خم دیده نشود.



۴- فنر را از لوله خارج کرده و خم مورد نظر آماده است.



Mehras Kavir
www.mehraskavir.com



Instructions for using the cold bend of Fireproof UPVC pipes

1-The spring must be led inside the pipe where the desired bend is to be done.



2-The tube should be bent slowly and with a constant pressure so that the pipe's upper tissue is completely opened and the two sides of the pipe are close

Attention: In the area where the pipe tissue is opened, there will be no changes in term of size



3-Bring the bend of the pipe at a direction opposite the initial bending back to the initial position.

The bending has such a slow return that no shrinkage is created in the bending point.



4-Pull the spring out of the pipe and the desired curve is ready.

اتصالات لوله های برقی (بوشن)

Pipe fittings (Coupling)



سایز
Size
32



سایز
Size
25



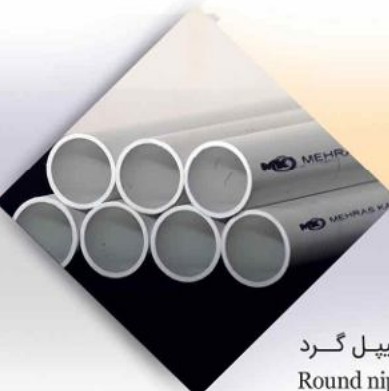
سایز
Size
20



لوله های نیپل مهراس

برخی از مزایای لوله های نیپل PVC مهراس (چهارگوش و گرد):

- ۱- حفظ کیفیت آب و ماده ای بی خطر(بهداشتی بوده و آب را بدون تغییر در مزه، رنگ و بو انتقال می دهد)
- ۲- ضریب اصطکاک پایین و نداشتن افت فشار (باعت سهولت عبور مایع در طی مسیر لوله خواهد شد)
- ۳- مقاوم در برابر خوردگی (مقاومت بالا به هنگام عبور مایعات و داروهای شیمیایی)
- ۴- طول عمر و دوام زیاد (صرفه جویی در هزینه های نصب، تعمیر، نگهداری و جایگزینی)
- ۵- مقاومت و استحکام بالا در مقابل ضربه
- ۶- وزن سبک و نصب آسان



لوله های نیپل گرد
Round nipple tubes

27 x 1.9



لوله های نیپل چهارگوش پله ای
Nipple tubes, quadrangles

22 x 22

Mehras PVC Nipple Pipes

Some of the advantages of Mehras PVC nipple pipes (square and round) include:

1. Maintaining the water quality and being a safe material (it's clean and transports water without changing its taste, color, or smell)
2. Having a low friction coefficient and not having any pressure drops (it facilitates the passage of liquids through the pipe)
3. Resistance against corrosion (a high level of resistance at the time of the passage of liquids and chemical drugs)
4. A high lifetime and endurance (saving the installation, fixing, maintenance, and substitution costs)
5. High levels of resistance and strength against the impacts
6. Light weights and easy installation

لوله و اتصالات upvc فاضلابی مهراس

مطابق با استاندارد ملی ۹۱۱۹-۱

برخی از مزایای لوله و اتصالات upvc

- ۱- مقاومت فوق العاده در برابر ضربه های احتمالی (صد در صد نشکن)
- ۲- مقاومت بالا در برابر خوردگی در مواجهه با مواد شیمیایی و اسید و باز
- ۳- سطح داخلی بسیار صاف و صیقلی
- ۴- عدم اشتعال در مواجهه مستقیم با شعله (نسوز بودن)
- ۵- داشتن کمترین ضریب انتساب طولی نسبت به دیگر پلیمرها
- ۶- نصب سریع و حمل و نقل آسان
- ۷- عمر مفید بالا



مورد مصرف Usage	ضخامت Thickness	ابعاد Dimensions
B	3	63
BD	3	90
BD	3.2	110
BD	3.2	125

NEW



Mehras UPVC Sewage Pipes and Joints

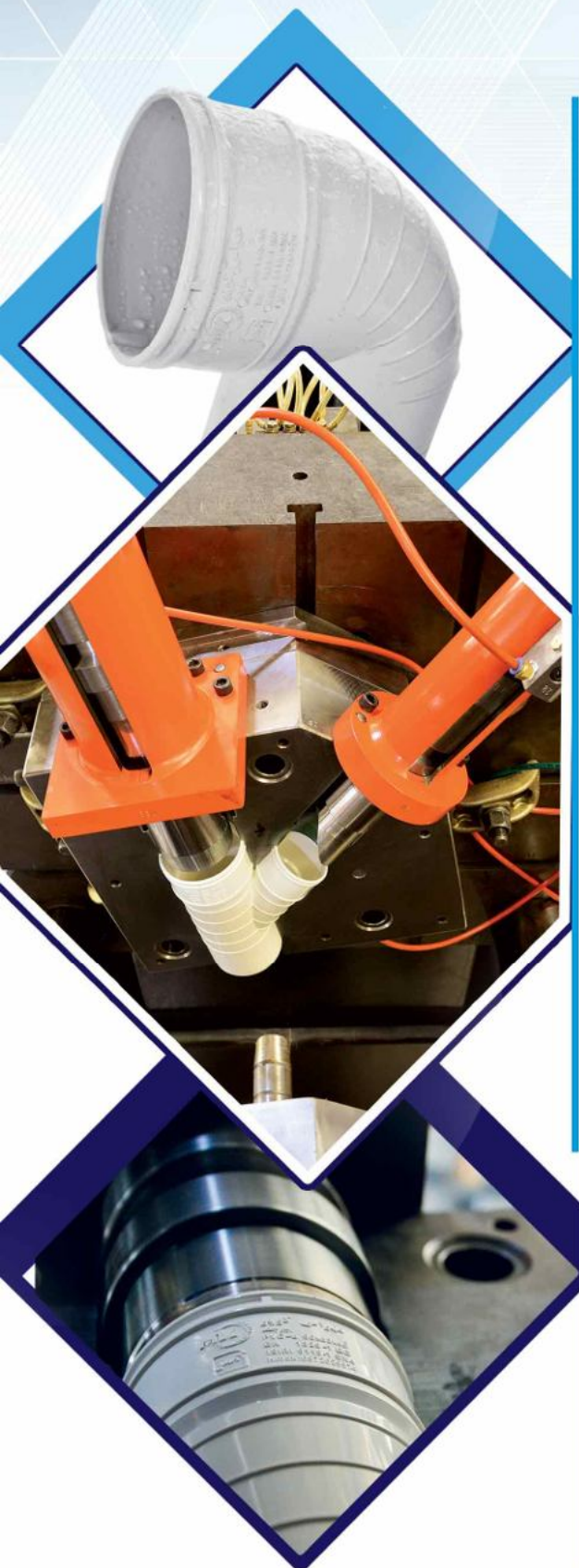
According to national standard 9119-1

Some of the advantages of UPVC pipes and joints

- 1- Remarkable resistance against possible impacts 100 percent unbreakable
- 2- A high level of resistance against corrosion, when facing chemical, Acidic, and alkaline materials
- 3- A very clear and polished internal surface
- 4- Fireproof when directly facing the fire (being fireproof)
- 5- having the lowest longitudinal expansion coefficient, compared to the other polymers
- 6- Quick installation and easy transportation
- 7- A high service life



مورد مصرف Usage	ضخامت Thickness	ابعاد Dimensions
B	3	63
BD	3	90
BD	3.2	110
BD	3.2	125



زانو ۴۵ درجه

Elbow 45°

مورد مصرف Usage	ضخامت Thickness	ابعاد Dimensions
B	3	63



زانو ۴۵ درجه

Elbow 45°

مورد مصرف Usage	ضخامت Thickness	ابعاد Dimensions
BD	3	90



زانو ۴۵ درجه

Elbow 45°

مورد مصرف Usage	ضخامت Thickness	ابعاد Dimensions
BD	3.2	110



زانو ۴۵ درجه

Elbow 45°

مورد مصرف Usage	ضخامت Thickness	ابعاد Dimensions
BD	3.2	125



زانو ۹۰ درجه

Elbow 90°

مورد مصرف Usage	ضخامت Thickness	ابعاد Dimensions
B	3	63



زانو ۹۰ درجه

Elbow 90°

مورد مصرف Usage	ضخامت Thickness	ابعاد Dimensions
BD	3.2	110



سه راه ۴۵ درجه

Cross 45°

مورد مصرف Usage	ضخامت Thickness	ابعاد Dimensions
BD	3.2	110



سه راه ۴۵ درجه

Cross 45°

مورد مصرف Usage	ضخامت Thickness	ابعاد Dimensions
B	3	63



سه راه ۴۵ درجه

Cross 45°

مورد مصرف Usage	ضخامت Thickness	ابعاد Dimensions
BD	3.2	125



Cross 45°

مورد مصرف Usage	ضخامت Thickness	ابعاد Dimensions
BD	3	90



سه راه ۹۰ درجه

Cross 90°

مورد مصرف Usage	ضخامت Thickness	ابعاد Dimensions
BD	3.2	110



سه راه ۹۰ درجه

Cross 90°

مورد مصرف Usage	ضخامت Thickness	ابعاد Dimensions
B	3	63



NEW



کفیع ام پارس

سه راه تبدیلی ۴۵ درجه

Tee Reducer 45°

مورد مصرف Usage	ضخامت Thickness	ابعاد Dimensions
BD	3	90×63



سه راه تبدیلی ۴۵ درجه

Tee Reducer 45°

مورد مصرف Usage	ضخامت Thickness	ابعاد Dimensions
BD	3.2	110×63



سه راه تبدیلی ۴۵ درجه

Tee Reducer 45°

مورد مصرف Usage	ضخامت Thickness	ابعاد Dimensions
BD	3.2	110×90



سه راه تبدیلی ۹۰ درجه

Tee Reducer 90°

مورد مصرف Usage	ضخامت Thickness	ابعاد Dimensions
BD	3.2	110×63



NEW

تبديل



Connector (Reducer)

ابعاد Dimensions	ضخامت Thickness	مورد مصرف Usage
90×63	3	B

تبديل



Connector (Reducer)

ابعاد Dimensions	ضخامت Thickness	مورد مصرف Usage
110×63	3.2	BD

تبديل



Connector (Reducer)

ابعاد Dimensions	ضخامت Thickness	مورد مصرف Usage
110×90	3	BD

تبديل



Connector (Reducer)

ابعاد Dimensions	ضخامت Thickness	مورد مصرف Usage
125×110	3.2	BD



مehrاس کویر
کیفیت اول

سيفون ١٣٥ درجه

Siphon 135°

مورد مصرف Usage	ضخامت Thickness	ابعاد Dimensions
BD	3	90



سيفون ١٣٥ درجه

Siphon 135°

مورد مصرف Usage	ضخامت Thickness	ابعاد Dimensions
B	3	63



سيفون ١٣٥ درجه

Siphon 135°

مورد مصرف Usage	ضخامت Thickness	ابعاد Dimensions
BD	3.2	110 × 125



سيفون ١٣٥ درجه

Siphon 135°

مورد مصرف Usage	ضخامت Thickness	ابعاد Dimensions
BD	3.2	110



Mehrás UPVC Sewage
Pipes and Joints

Mehrás UPVC Sewage Pipes and Joints



بوشـن

Coupling

مورد مصرف Usage	ضخامت Thickness	ابعاد Dimensions
BD	3	90



بوشـن

Coupling

مورد مصرف Usage	ضخامت Thickness	ابعاد Dimensions
B	3	63



بوشـن

Coupling

مورد مصرف Usage	ضخامت Thickness	ابعاد Dimensions
BD	3.2	125



بوشـن

Coupling

مورد مصرف Usage	ضخامت Thickness	ابعاد Dimensions
BD	3.2	110



درپوش

Cap

مورد مصرف Usage	ضخامت Thickness	ابعاد Dimensions
BD	3.2	110



درپوش

Cap

مورد مصرف Usage	ضخامت Thickness	ابعاد Dimensions
B	3	63



افتخارات



Honors

- 1- Selected as the best industrial unit in the country
- 2- Selection of the worthy unit of state
- 3- Selected as the best entrepreneur in the province in the field of social security
- 4- Selected as the best entrepreneur in the province
- 5- Selected as the best local unit in the country
- 6- Selected as an influential, stimulating young member in the field of the province's entrepreneurship
- 7- Selected as the best unit in the province
- 8- Selected as the best standard unit in the province
- 9- Selected as the best unit in the country by the Ministry
- 10- Selected as the best young entrepreneur in the province
- 11- Selected as the best entrepreneur in the province
- 12- Selected as the best young entrepreneur in the province
- 13- Selected as the best young member in the province's industry



افتخارات

- ۱- منتخب واحد برتر صنعتی کشور
- ۲- منتخب واحد شایسته تقدیر کشوری
- ۳- منتخب کارفرمای نمونه استانی در حوزه تامین اجتماعی
- ۴- منتخب کارآفرین برتر استانی
- ۵- منتخب واحد نمونه منطقه‌ای کشور
- ۶- جوان موثر نشاط آفرین در حوزه کارآفرینی استانی
- ۷- منتخب واحد نمونه استانی
- ۸- واحد نمونه استاندارد استانی
- ۹- واحد برتر کشوری از سوی وزارت کشور
- ۱۰- جوان کارآفرین برتر استانی
- ۱۱- واحد نمونه صنعتی استانی
- ۱۲- منتخب جوان کارآفرین برتر استانی
- ۱۳- منتخب جوان نمونه صنعتی استانی

استاندارد ها



Standards

National standards:

- National standards: 11215-1 and 11215-21
- National standard: 9119-1

Domestic standards:

- Factory standards: Round nipple no. 87/70/0010
- Factory standards: Square nipple no. 87/70/0011
- Factory standards: Standing round nipple 87/70/0013

Product quality standards:

- CE: The product standard is based on European Union's requirements

Quality guarantee standards:

- ISO9001: 2008: Quality management system standard
- OHSAS 18000: Safety management and work hygiene standard
- ISO14001:2004: Environment management system standard
- ISO10002: 2004: Customer's Satisfaction system standard
- ISO17025:2005: Laboratory management system standard

استاندارد ها

استانداردهای ملی:

- استاندارد های ملی: ۱۱۲۱۵-۲۱ و ۱۱۲۱۵-۱
- استاندارد ملی: ۹۱۱۹-۱

استانداردهای داخلی:

- استاندارد کارخانه ای: نیپل گرد با شماره ۸۷/۷۰/۰۰۱۰
- استاندارد کارخانه ای: نیپل چهارگوش با شماره ۸۷/۷۰/۰۰۱۱
- استاندارد کارخانه ای: نیپل گرد ایستا با شماره ۸۷/۷۰/۰۰۱۳

استانداردهای کیفیت محصول:

- CE: استاندارد محصول مطابق بالازامات اتحادیه اروپا

استانداردهای تضمین کیفیت:

- ISO ۹۰۰۱:۲۰۰۸: استاندارد سیستم مدیریت کیفیت
- OHSAS ۱۸۰۰۱: استاندارد مدیریت ایمنی و بهداشت کار
- ISO ۱۴۰۰۱:۲۰۰۴: استاندارد سیستم مدیریت محیط زیست
- ISO ۱۰۰۰۲:۲۰۰۴: استاندارد سیستم رضایت مندی مشتریان
- ISO ۱۷۰۲۵:۲۰۰۵: استاندارد سیستم مدیریت آزمایشگاه





MEHRAS
KAVIR



ایران، خراسان جنوبی- شهرک صنعتی - فاز ۳ - خیابان پویندگان غربی- پویندگان ۶
6th Poyandegan St, west Poyandegan Ave, 3rd phase, Industrial park, South Khorasan, Iran.

۰۵۶-۳۲۲۵۵۶۳۴-۶ / ۰۵۶-۳۲۲۵۵۰۲۶-۷

+9856-32255634-6 / +9856-32255028

۹۷۱۷۵-۵۳۳
97175-533

www.mehraskavir.com