



رایزر سیستم سوپر پایپ

مکمل سیستم لوله کشی سوپر پایپ و کامل کننده‌ی نیازهای شما برای سایزهای بالا با همان اطمینان مورد انتظار

110

با اتصالات جدید مدولار

40

90

50

63

محصول uponor

75

سوپر پایپ باز هم بالاتر...



رایزر سیستم سوپر پایپ کاملترین سیستم سایز بالا از ۴۰ تا ۱۱۰ میلی‌متر

لوله‌های سایز بالای سوپر پایپ - ساخت آلمان توسط یوبونور - یک مجموعه‌ی کامل از سایزهای ۴۰، ۵۰، ۶۳، ۷۵، ۹۰، و ۱۱۰ میلی‌متر یعنی تا ۴ اینچ را برای کاربردهای متفاوت در تاسیسات ساختمانی یا صنعتی در اختیار شما قرار می‌دهد.

با اتصالات مدولار

با استفاده از مجموعه‌ی اتصالات جدید و انحصاری مدولار از سایز ۶۳ به بالا فقط با ۲۶ قطعه، ۳۰۰ نوع اتصال، مطابق با نیاز قابل اجراست!

- نصب سریع‌تر و ساده‌تر
- انعطاف بیشتر
- کاهش هزینه‌ی ناشی از حذف تبدیل‌ها
- کاهش وزن اتصالات و کاهش ۳۰ درصدی هزینه در سایز ۹۰ و ۱۱۰
- قابلیت تغییر در ترکیب اتصال تا قبل از تست فشار
- امکان انجام عملیات پرس با دستگاه‌های فعلی UP75 و UP75EL، تا سایز ۱۱۰
- انبارش آسان‌تر، با هزینه‌ی کمتر
- و ایمنی بیشتر، به دلیل عدم نیاز به انجام عملیات پرس در ارتفاع

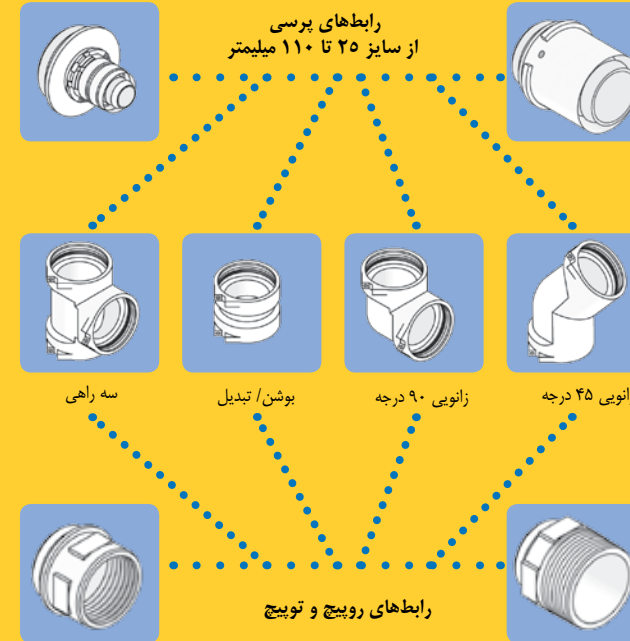
لوله کشی سرد و گرم بهداشتی

در صورتی که میزان مصرف هر واحد مسکونی معادل ۱۰ (gpm) یا (۰/۶ L/S) در نظر گرفته شود، یک لوله ۱۱۰ میلی‌متری سوپر پایپ آب سرد و گرم بهداشتی بیش از ۲۲ واحد مسکونی را پاسخگو می‌باشد.

سیستم‌های گرمایشی

با بار حرارتی مورد نیاز برابر با ۵ کیلووات برای هر واحد، بیش از صد واحد مسکونی را می‌توان با یک رایزر ۱۱۰ میلی‌متری تغذیه کرد.

انعطاف بیشتر، با قطعات کمتر!



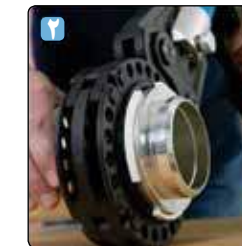
۱ لوله‌ی سوپر پایپ کالیبره شده را وارد رابط پرس کنید.



۲ پرس کنید.



۳ رابط پرس شده را به پایه‌ی اتصال RS جا بزنید.



۴ بین مخصوص را وارد سوراخ کناری پایه‌ی اتصال کنید.



۵ آن را فشار دهید تا صدای کلیک شنیده شود.



سوپر پایپ اینترناتینال (سهامی خاص)

SUPERPIPE INTERNATIONAL

دفتر مرکزی و کارخانه:
خلیج فارس، منطقه آزاد قشم، شهرک صنعتی تولا
تلفن: ۰۷۶ ۳۵۲۴۰۳۴۰، دورنگار: ۰۷۶ ۳۵۲۴۰۵۲۲
دفتر هماهنگی تهران:
خیابان مطهری، بعد از خیابان مفتح، شماره ۱۵۹
تهران ۳۸۵۱۱-۱۵۷۶۶
صندوق پستی: ۴۱۹۱-۱۵۸۷۵
تلفن: ۰۷۶ ۸۸۷۵۶۱۶۹، دورنگار: ۸۸۷۳۱۱۵۹
پست الکترونیک: info@superpipe.com
www.superpipe.ir



مرداد ۱۳۹۶ SBR-002-07