

لوله بتنی، لوله های بتنی، فروش لوله بتنی

تماس	پایپ تهران
اسم:	پایپ تهران
کشور:	ایران
استان:	تهران
شهر:	تهران
نام:	پایپ
نام خانوادگی:	تهران
آدرس:	فلکه دوم صادقیه، روبروی پمپ بنزین آیت الله کاشانی، خیابان احمدی، انتهای بن بست گ
نام شرکت:	پایپ تهران
تلفن:	(21) 449-65096
تلفن 2:	02144965097
توضیح در مورد فعالیت شرکت:	لوله بتنی، لوله های بتنی، فروش لوله بتنی، قیمت لوله بتنی لوله پلی اتیلن، لوله های پلی اتیلن، فروش لوله پلی اتیلن لوله پلیکا، لوله های پلیکا، فروش لوله پلیکا، قیمت لوله پلیکا لوله پی وی سی، لوله یو پی وی سی، لوله های پی وی سی لوله سبز، لوله سفید، لوله پلی پروپیلن، لوله پلیمری لوله کاروگیت، لوله دوجداره، لوله پلی اتیلن دوجداره، لوله دوجداره پلی اتیلن نیوجرسی، نیوجرسی بتنی، فروش نیوجرسی، قیمت نیوجرسی صنعت
شناسه صنفی:	صنعت



مشخصات آگهی

کد آگهی: RF618128

اطلاعات تکمیلی

عنوان آگهی: لوله بتنی، لوله های بتنی، فروش لوله بتنی

متن آگهی: www.pipeteheran.ir

شرکت پایپ تهران تامین کننده و تولید کننده انواع لوله بتنی مسلح می باشد برای اطلاعات بیشتر به وب سایت

تهران پایپ همچنین فرمائید مراجعه www.pipeteheran.ir

توزیع کننده انواع لوله بتنی، لوله بتنی مسلح، لوله بتنی پایپ جکینگ، لوله بتنی پیش تنیده به سراسر کشور و کشورهای عراق، افغانستان، ترکمنستان و آذربایجان می باشد. برای اطلاعات کامل در مورد انواع لوله پلیکا به سایت www.pipeteheran.ir مراجعه فرمائید.

لوله بتنی مسلح

لوله بتنی متشکل از بتن و میلگرد فولادی می باشد. در این لوله ها، سیم فولادی، شبکه های جوشی فولادی و میگردهایی که دارای مقاومت مشخصی بوده و به صورت قفسه ساخته و در موقعیت

صحیح در جداره لوله جاگذاری می شوند و بتن و فولاد با هم در مقابل تنش ها مقاومت می نمایند.
آب بندی های قابل انعطاف از پیش شکل داده شده با قطعه معینی بر روی سطوح لوله و برای جلوگیری از نفوذ و نشت آب از محل اتصال به کار می رود.
مسلح سازی لوله بتنی مسلح با استفاده از فولاد به صورت سیم های پیوسته، شبکه های جوشی سیمی و میلگردهایی که در بتن مسغرق شده اند، صورت می پذیرد، به طوریکه بتن و فولاد با هم در مقابل تنش ها مقاومت می کنند.
میلگردها و سیم های مسلح سازی که برای کاهش صدمات ناشی از جابجایی هنگام انبار و نصب پیش بینی می شود.
لوله های بتنی مسلح تولید شده بر اساس ویژگی های این استاندارد، در پنج کلاس یک، دو، سه، چهار و پنج طبقه بندی می شوند.
محل اتصال لوله ها
محل اتصال لوله ها باید به نحوی طراحی شده و انتهای لوله ها باید طوری شکل داده شوند تا بتوان آنها را به یکدیگر متصل کرد و یک خط لوله ممتد و یک دست و دارای سطح داخلی صاف و بدون انحراف و یکنواخت تشکیل داد.
عمل آوری با بخار

عمل آوری با بخار و به وسیله تزریق بخار انجام می شود. لوله را می توان در اتاقک عمل آوری بخار قرار داد. لوله باید برای مدت و در درجه حرارت معین تا زمانی نگهداری شود که مقاومت مورد نظر به دست آید. اتاقک عمل آوری باید طوری طراحی شود، که بخار در تمام اطراف و بدنه لوله بتواند به چرخش درآید و هرگونه مکش ناشی از جریان هوای خارجی محفوظ باشد.
برای اطلاعات و مشخصات ابعاد لوله بتنی به سایت www.pipeteheran.ir کنید مراجعه

آدرس: فلکه دوم صادقیه، روبروی پمپ بنزین آیت الله کاشانی،
خیابان احمدی، انتهای بن بست گلزار پلاک 17 واحد 10
تلفن: 44965097-44965096
موبایل: 09125498600
ایمیل: ir.pipeteheran@info
وب سایت: ir.pipeteheran.www

استان: تهران
شهر: تهران

ارزش

نحوه فروش: تماس بگیرید