



- شرکت اورامان غرب
- تولید کننده لوله و اتصالات U.P.V.C
- و لوله های جداره چاه و زهکشی
- Oraman Gharb co.
- U.P.V.C pipes & fitting producer
- well screen and casing pipes

📍 دفتر تهران : پایین تر از میدان ولیعصر، کوی فیروزه، مجتمع اداری تجاری ولیعصر، برج جنوبی، طبقه ۵، واحد ۷۵
☎ ۰۲۱-۸۸۹۴۰۳۰۶ و ۸
📞 ۰۲۱-۸۸۹۴۵۹۲۶

📍 دفتر کرمانشاه : بلوار مصطفی امامی، مجتمع تجاری اداری غدیر، بلوک ۳ اداری، واحد ۳
☎ ۰۸۳-۳۸۲۲۸۶۴۵ و ۷
📞 ۰۸۳-۳۸۲۲۸۶۴۸

🌐 www.oramangharb.com
✉ info@oramangharb.com

لوله جداره چاه چیست؟

لوله های **upvc** جداره چاه در طول های ۲،۱،۳،۴ متر به دو شکل شیار دار و بدون شیار تولید می گردد. با توجه به این مطلب که عمق چاه، قطر داخلی و نحوه گراول ریزی و... بر فشار خارجی لوله اثر گذار است، بنابراین از لوله هایی با ضخامت، قطر و شیارهای مختلف برای عمق های متفاوت استفاده می شود.

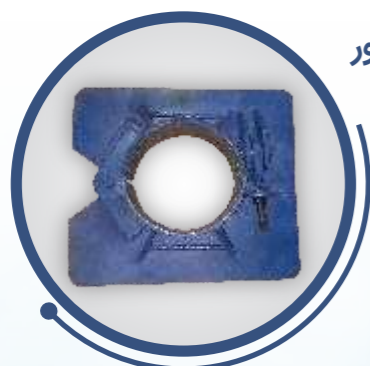
لوله های **upvc** جداره چاه طبق استاندارد **DIN 4925** تولید می شود. نوع رزوه این لوله به صورت زیر می باشد:

- TR (دورنقه ای) قطر ۱۰۰ تا ۴۰۰ میلیمتر
- R (ویت ورس) قطر ۸۰ تا ۱۰۰ میلیمتر
- TRN (نوع بدون برآمدگی کوبله)

خواص و ویژگی های لوله های جداره چاه پی وی سی (پلی وینیل کلراید)

- عمر طولانی نسبت به لوله های فلزی
- مقاومت در برابر خوردگی
- کاهش یا حذف هزینه لایه رومی
- عدم انسداد شیارها
- کیفیت بالا با رعایت ویژگی های استاندارد
- جلوگیری از ورود شن و ماسه به درون چاه و آلوده کردن جریان آب
- جابه جایی آسان تر به علت تحمل نیروهای زیاد نسبت به وزن کم آن
- آب بندی دقیق به هنگام وصل اتصالات
- عدم تاثیر بر روی کیفیت آب به علت مقاومت در برابر باکتری ها، جلبک ها و سایر میکرو ارگانیسم ها

وسایل مورد نیاز برای نصب لوله های جداره چاه



الواتور

در دهانه چاه جهت نگهداری لوله قرار می گیرد



آی بکس

قطعه مخصوص بالا بردن لوله



رابط

متصل کردن لوله های پی وی سی به فولادی با قطرهای مختلف



درپوش انتهایی

بر روی انتهای اولین لوله نصب شده قرار می گیرد



آچار برزنتی

جهت اتصال قطعات و لوله ها به یکدیگر

لوله های ساده و مشبک UPVC مطابق استاندارد DIN 4925

نوع رزوه	وزن هر متر (kg/m)	ضخامت دیواره (mm)	قطر خارجی (mm)	قطر اسمی (DN)	
				اینچ	میلیمتر
TR	15/300	12/5	280	10	250
	19/300	16			
TR	20/900	14/5	330	12	300
	27	19			
TR	30/600	17/5	400	14	350
	37/500	21/5			
TR	38/500	19/5	450	16	400
	46	23/5			

