

# وینوپلاستیک

تولید کننده لوله و اتصالات U-PVC



محصولات برقی و مخابراتی

## Vinoplastic

www.vinoplastic.com

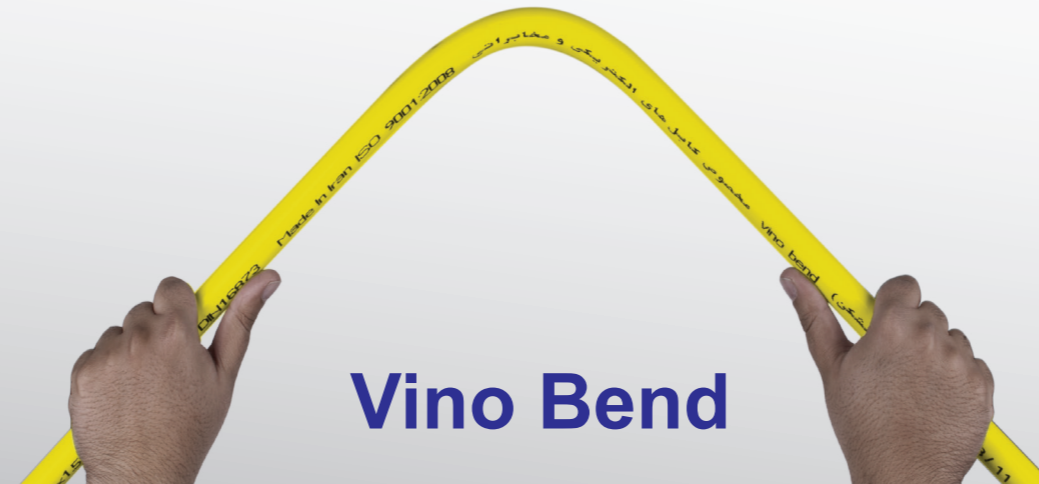
New Catalog 2020



www.vinoplastic.com

وینوپلاستیک  
تولید کننده لوله و اتصالات U-PVC

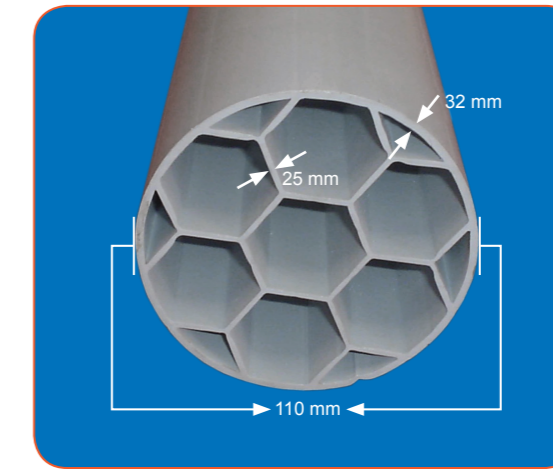
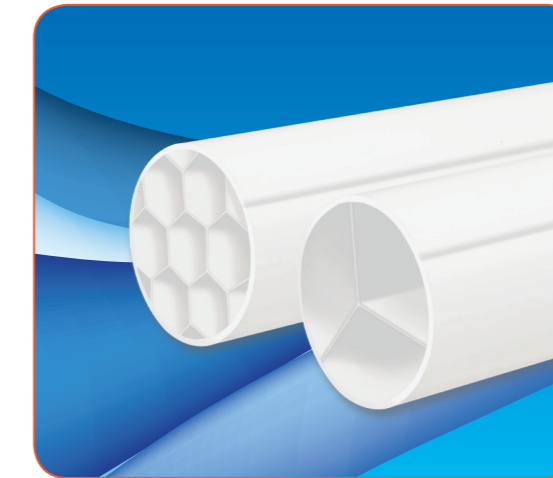
کرج، کمالشهر، رضوانیه، خیابان بیستم، پلاک ۲۱  
تلفن: ۰۲۶ ۳۴۷۰۴۵۱۵-۳۴۷۱۱۶۶۳  
کدپستی: ۳۱۹۹۶۴۱۴۳



Vino Bend

### لوله و اتصالات سابداکت سه و هفت کاناله

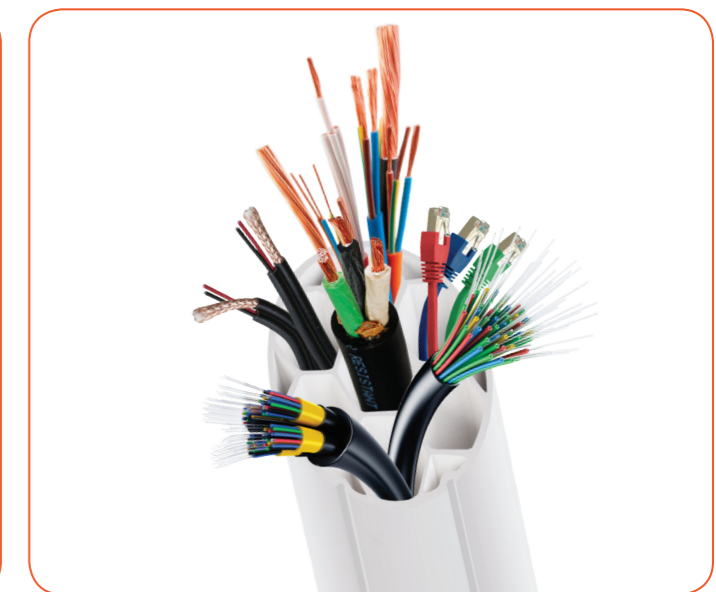
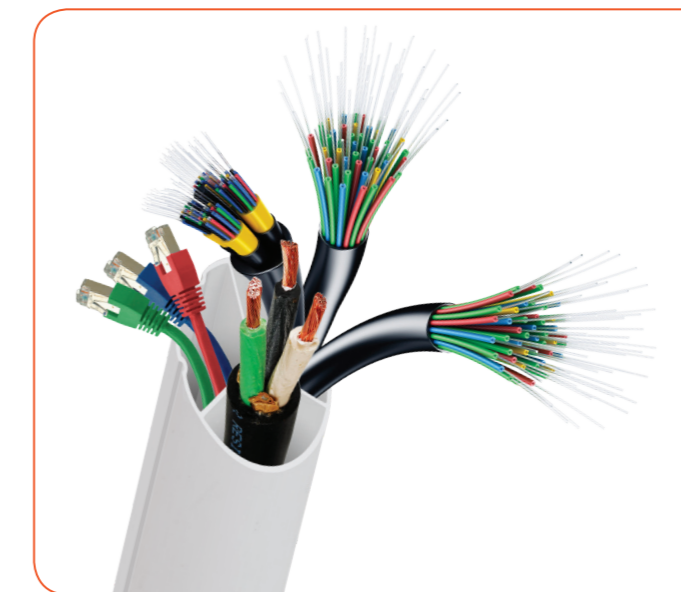
لوله‌های سابداکت سه و هفت کاناله جهت عبور کابل های برق و مخابرات، فیبرهای نوری، شبکه و ... بصورت مجزا و همزمان قابل استفاده می‌باشد.



ردیف	قطر لوله (mm)	تعداد انشعاب
۱	۱۱۰	۳ کاناله
۲	۱۱۰	۷ کاناله

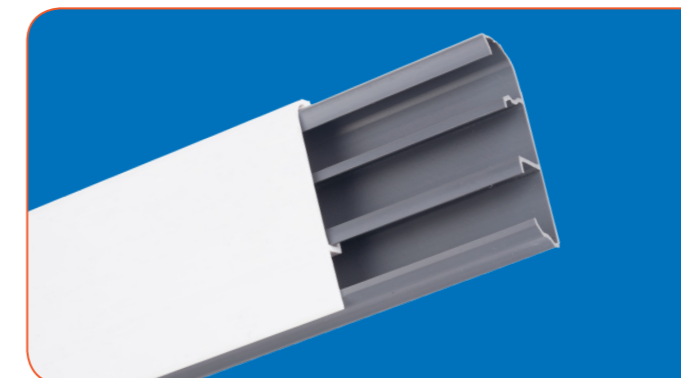
ن سابداکت ۷ کانال	سایز کابل (mm <sup>2</sup> )	ن سابداکت ۳ کانال	سایز کابل (mm <sup>2</sup> )
۱	۱×۲۴۰	۲	۱×۲۴۰
۱	۴×۲۵	۲	۴×۲۵
۲	۴×۱۰	۴	۴×۱۰
۳	۴×۲/۵	۸	۴×۲/۵
۷	۴×۱/۵	۱۵	۴×۱/۵
۹	کابل شبکه	۱۵	کابل شبکه

n تعداد کابل یا سیم قرار گرفته در هر کانال



### قرنیزهای داکتدار وینوپلاستیک

قرنیزهای داکتدار وینوپلاستیک جهت عبور کابل های برق، مخابرات، شبکه و ... مورد استفاده قرار می‌گیرد.





## مقدمه

شرکت تولیدی وینوپلاستیک در سال ۱۳۵۸ با استعانت از پروردگار و تکیه بر دانش، تجربه و پشتکار مدیران، همچنین با کمک نیروهای جوان و متخصص خود به منظور تولید محصولات با کیفیت عالی و مطابق با نیازهای مشتریان پا به عرصه صنعت تولید لوله و اتصالات پلیمری در کشور عزیزمان ایران نهاد.

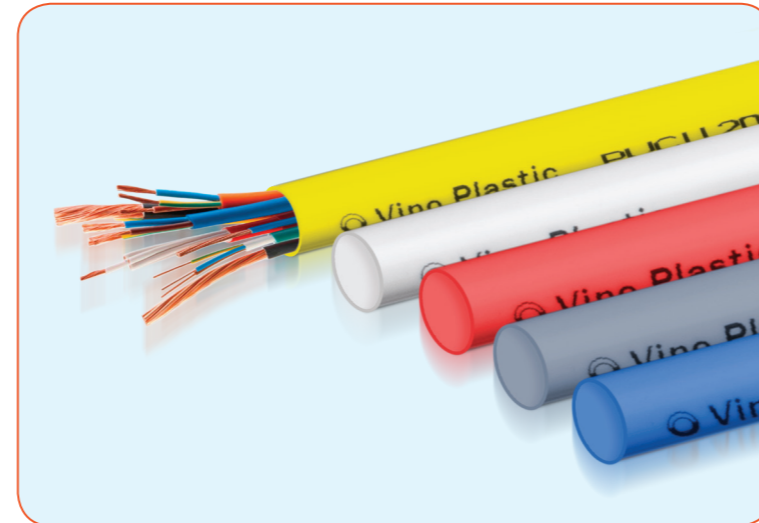
اگرچه این شرکت از ابتدای تأسیس تا کنون، فراز و نشیب‌های فراوانی را تجربه کرده است، اما اینک با گذشت **سی و نه سال** و با اندوختن کوله‌باری از دانش و تجربه توانسته است به یکی از **بزرگ‌ترین** و پیشرفته‌ترین کارخانجات تولیدی لوله و اتصالات U-PVC منطبق بر آخرین استانداردهای بین‌المللی تبدیل شود. این امر در سایه مدیریت علمی و متعهد، نیروی انسانی کارآموده و مجرب و آشنا به علم روز دنیا، داشتن مدرن‌ترین دستگاه‌ها و کامل‌ترین آزمایشگاه محقق شده است. شرکت وینوپلاستیک علاوه بر این که هم‌اکنون عنوان بزرگترین صادرکننده لوله و اتصالات U-PVC کشور را در اختیار دارد، در زمینه تأمین لوله و اتصالات شبکه‌های آب و فاضلاب کشور نیز نقش مهم و به سزایی دارد. این شرکت اولین و تنها تولیدکننده لوله و اتصالات U-PVC با گستره وسیعی از اندازه‌ها، از **۱۰ تا ۱۳۰۰ میلی‌متر** و با فشار کاری **۶ الی ۲۵** اتمسفر است که سیستم اتصالات آن به دو صورت چسبی و اورینگی (push-fit) می‌باشد.



## مزایای لوله‌های برقی خم سرد (Vino Bend)

طبق استانداردهای (ISIRI 11105, DIN 16873) و (INSO 11215 - 21, IEC 61386 - 21)

- ۱) تنوع رنگ جهت شناسایی و تفکیک خطوط برق، مخابرات، شبکه و ...
- ۲) مقاومت در برابر شعله (خود خاموش شونده)
- ۳) مدول الاستیسیته ی بالا و انعطاف پذیری
- ۴) مقاومت بسیار بالا در برابر ضربات
- ۵) مقاومت در برابر سایش/ خراش
- ۶) قابلیت خم شدن به وسیله فتر
- ۷) استحکام کششی بلند مدت
- ۸) مقاومت در برابر خوردگی
- ۹) استحکام بالا، وزن سبک
- ۱۰) مقاومت شیمیایی بالا



## لوله و اتصالات نسوز عبور کابل‌های الکتریکی و مخابراتی

ردیف	قطر لوله (mm)	ضخامت (mm)	حوزه کاربرد
۱	۱۶ (معادل ۱۱)	۱/۵	برق و مخابرات
۲	۲۰ (معادل ۱۳/۵)	۱/۵	برق و مخابرات
۳	۲۵ (معادل ۱۶)	۱/۵	برق و مخابرات
۴	۳۲ (معادل ۲۱)	۱/۵	برق و مخابرات
۵	۴۰ (معادل ۲۹)	۱/۵	برق و مخابرات
۶	۵۰ (معادل ۳۶)	۲/۴	برق و مخابرات
۷	۱۱۰	۵	مخابرات
۸	زانو(همسان) ۲۰ و ۲۵ و ۳۲	۱/۵	برق و مخابرات
۹	زانو(عمایبی) ۲۰ و ۲۵ و ۳۲	۱/۵	برق و مخابرات
۱۰	بوشن ۲۰ و ۲۵ و ۳۲	۱/۵ الی ۳	برق و مخابرات

لوله‌های برقی غیرخودسوز دارای تکنولوژی خم سرد با مقاومت بالا در برابر ضربه و فشار خارجی

## لوله‌های مخابراتی ۱۱۰

ردیف	قطر لوله (mm)	ضخامت (mm)	حوزه کاربرد
۶	۱۱۰	۵	مخابرات

## اتصالات و بست‌های لوله‌های برقی



بست چنگالی



زانو ۹۰° (همسان)



زانو ۹۰° (عمایبی)



کوپلینگ ترمز دار (بوشن)

## برخی پروژه‌های انجام شده

- هتل داریوش قشم
- همراه سیکلت جهان کاشان
- پروژه الیزه ۲ مشهد
- هیئت علمی دانشگاه کاشان
- پروژه نظام مهندسی قم
- پروژه مرکز خرید برق شیراز
- دانشکده ادبیات بیرجند
- پروژه برج مسکونی شارکس کیش
- پروژه مسکونی ۲۶۳ واحدی کاشان
- پروژه مسکونی ۲۶۳ واحدی شرکت تعاونی پزشکان کاشان
- پروژه بیمارستان مادر قم
- بیمارستان ابریشم‌چی آران و بیدگل
- پروژه چشم‌انداز ۲۷۰ واحدی مشهد
- زانرسرای رضوی آستان قدس مشهد
- پروژه مسکونی ۹۴ واحدی مارین پارک تبریز
- پروژه مسکونی ۹۶ واحدی استاندارد ملی ایران
- پروژه ۲۶۳ واحدی شرکت تعاونی پزشکان کاشان
- پروژه مروریید شرکت سرمایه گذاری مسکن شمال غرب



## برخی افتخارات و استانداردها



۲۴	خطر آتش	نمونه مقاومت کافی در برابر گسترش شعله آتش را دارد	مطابق بند ۱۳ استاندارد ۱۱۲۱۵-۱	قبول	استاندارد ملی ۱۱۲۱۵-۱ و ۱۱۲۱۵-۲۱
----	---------	---------------------------------------------------	--------------------------------	------	----------------------------------