



محصولات

لوله پلی اتیلن

لوله اسپیرال

لوله دوجداره

لوله زهکش

شهرها

” قیمت لوله زهکش

” قیمت لوله کاروگیت



قیمت لوله کابلی

قیمت لوله کابلی نو و کارکرده

www.SanatPolymerIran.com

آرمین خلفیان 09120189678

• لوله کابلی درجه ۲ چیست؟

• استعلام قیمت آنلاین لوله کابلی درجه ۲

• آیا لوله کابلی درجه دو در برابر حرارت نیز مقاوم است؟

• آیا روش‌های دیگری برای حفاظت از کابل‌ها در برابر حرارت وجود دارد؟

- آیا روکش‌های سیلیکونی برای حفاظت از کابل‌ها در برابر حرارت مناسب هستند؟
- کاربرد لوله کابلی ۲ چیست؟
- سایزهای مختلف لوله های پلی اتیلن کابلی درجه دو
- مقاومت لوله کابلی درجه دو در برابر گرما
- چه جنس و ضخامت دیواره‌ای از لوله کابلی پلی اتیلن درجه ۲ برای دمای بالا مناسب است؟
- لوله کابلی رنگی پلی اتیلن چیست؟
- چه رنگ‌های دیگری برای لوله کابلی پلی اتیلن درجه ۲ وجود دارد؟
- مقایسه لوله کابلی درجه دو و لوله کابلی درجه یک
- آیا لوله کابلی پلی اتیلن درجه دو برای استفاده در زیر آب مناسب است؟
- آیا لوله کابلی پلی اتیلن درجه دو برای استفاده در سیستم‌های آبیاری با فشار بالا مناسب است؟
- تاثیر رنگ بندی روی قیمت لوله کابلی

قیمت لوله کابلی

در جدول زیر لیست قیمت لوله کابلی پلی اتیلن درج شده است. قیمت های زیر آپدیت و بروز بوده اما جهت اطمینان بیشتر، قبل خرید، با شماره های پشتیبانی و مشاوره فروش ارتباط بگیرید. برای خرید و استعلام قیمت و هماهنگی ارسال با مدیر فروش تماس حاصل نمایید. صنعت پلیمر ایران با بهره گیری از مدرن ترین تجهیزات بروز، اقدام به تولید و فروش لوله کابلی پلی اتیلن نموده است.

| سایز | قطر (اینچ) | فشار | مواداولیه | کلاف/شاخه | وزن هر متر | ضخامت لوله (میلیمتر) | قیمت هر متر کابلی(تومان) |
|------|--------------|------|-----------|-----------|------------|----------------------|--------------------------|
| ۲۰ | ۱.۲ | ۱۶ | PE۱۰۰ | ۲۰۰ | ۰.۱۱۷ | ۲ | ۳,۸۷۸ |
| ۲۰ | ۱.۲ | ۲۰ | PE۱۰۰ | ۲۰۰ | ۰.۱۳۳ | ۲.۳ | ۴,۶۲۲ |
| ۲۵ | ۳.۴ | ۱۲.۵ | PE۱۰۰ | ۲۰۰ | ۰.۱۴۹ | ۲ | ۵,۱۶۶ |
| ۲۵ | ۳.۴ | ۱۶ | PE۱۰۰ | ۲۰۰ | ۰.۱۷۱ | ۲.۳ | ۵,۷۱۴ |
| ۲۵ | ۳.۴ | ۲۰ | PE۱۰۰ | ۲۰۰ | ۰.۲۱۲ | ۳ | ۷,۳۰۸ |
| ۳۲ | ۱ | ۱۰ | PE۱۰۰ | ۱۵۰ | ۰.۱۹۴ | ۲ | ۶,۶۹۶ |
| ۳۲ | ۱ | ۱۲.۵ | PE۱۰۰ | ۱۵۰ | ۰.۲۳۲ | ۲.۴ | ۷,۷۸۸ |
| ۳۲ | ۱ | ۱۶ | PE۱۰۰ | ۱۵۰ | ۰.۲۷۹ | ۳ | ۹,۵۸۶ |
| ۳۲ | ۱ | ۲۰ | PE۱۰۰ | ۱۵۰ | ۰.۳۲۷ | ۳.۶ | ۱۱,۲۱۸ |
| ۴۰ | ۱.۱/۴ | ۸ | PE۱۰۰ | ۱۵۰ | ۰.۲۴۶ | ۲ | |
| ۴۰ | ۱.۱/۴ | ۱۰ | PE۱۰۰ | ۱۵۰ | ۰.۲۹۵ | ۲.۴ | ۱۰,۱۳۰ |
| ۴۰ | ۱.۱/۴ | ۱۲.۵ | PE۱۰۰ | ۱۵۰ | ۰.۳۵۶ | ۳ | ۱۲,۱۲۴ |
| ۴۰ | ۱.۱/۴ | ۱۶ | PE۱۰۰ | ۱۵۰ | ۰.۴۳ | ۳.۷ | ۱۴,۶۵۰ |
| ۴۰ | ۱.۱/۴ | ۲۰ | PE۱۰۰ | ۱۵۰ | ۰.۵۰۹ | ۴.۵ | ۱۷,۳۵۶ |

| قیمت هر متر کابلی (تومان) | ضخامت لوله (میلیمتر) | وزن هر متر | کلاف/ شاخه | مواد اولیه | فشار | قطر (اینچ) (| سایز |
|------------------------------|-------------------------|---------------|---------------|------------|----------|-------------------|------|
| | ۱.۸ | ۰.۲۸۷ | ۱۲و۶ متری | PE۱۰۰ | ۵ | ۱.۱/۲ | ۵۰ |
| | ۲ | ۰.۳۱۴ | ۱۲و۶ متری | PE۱۰۰ | ۶ | ۱.۱/۲ | ۵۰ |
| | ۲.۴ | ۰.۳۷۴ | ۱۰۰ | PE۱۰۰ | ۸(PE۸۰)۶ | ۱.۱/۲ | ۵۰ |
| ۱۵,۵۰۲ | ۳ | ۰.۴۵۳ | ۱۰۰ | PE۱۰۰ | ۱۰ | ۱.۱/۲ | ۵۰ |
| ۱۸,۷۶۶ | ۳.۷ | ۰.۵۴۹ | ۱۰۰ | PE۱۰۰ | ۱۲.۵ | ۱.۱/۲ | ۵۰ |
| ۲۲,۶۶۴ | ۴.۶ | ۰.۶۶۶ | ۱۰۰ | PE۱۰۰ | ۱۶ | ۱.۱/۲ | ۵۰ |
| ۲۶,۷۰۲ | ۵.۶ | ۰.۷۸۸ | ۱۰۰ | PE۱۰۰ | ۲۰ | ۱.۱/۲ | ۵۰ |
| | ۱.۸ | ۰.۳۶۴ | ۱۲و۶ متری | PE۱۰۰ | ۴ | ۲ | ۶۳ |
| | ۲ | ۰.۳۹۹ | ۱۲و۶ متری | PE۱۰۰ | ۵ | ۲ | ۶۳ |
| | ۲.۵ | ۰.۴۹۴ | ۱۲و۶ متری | PE۱۰۰ | ۶ | ۲ | ۶۳ |
| | ۳ | ۰.۵۸ | ۱۰۰ | PE۱۰۰ | ۸(PE۸۰)۶ | ۲ | ۶۳ |
| ۲۴,۵۱۴ | ۳.۸ | ۰.۷۲۱ | ۱۰۰ | PE۱۰۰ | ۱۰ | ۲ | ۶۳ |
| ۲۹,۶۸۲ | ۴.۷ | ۰.۸۷۳ | ۱۰۰ | PE۱۰۰ | ۱۲.۵ | ۲ | ۶۳ |
| ۳۵,۷۰۰ | ۵.۸ | ۱.۰۵ | ۱۰۰ | PE۱۰۰ | ۱۶ | ۲ | ۶۳ |
| ۴۲,۸۴۰ | ۷.۱ | ۱.۲۶ | ۱۰۰ | PE۱۰۰ | ۲۰ | ۲ | ۶۳ |
| | ۲ | ۰.۴۶۷ | ۱۲و۶ متری | PE۱۰۰ | ۴ | ۲.۱/۲ | ۷۵ |
| | ۲.۳ | ۰.۵۵۱ | ۱۲و۶ متری | PE۱۰۰ | ۵ | ۲.۱/۲ | ۷۵ |
| | ۲.۹ | ۰.۶۷۵ | ۱۲و۶ متری | PE۱۰۰ | ۶ | ۲.۱/۲ | ۷۵ |
| | ۳.۶ | ۰.۸۲۸ | ۱۰۰ | PE۱۰۰ | ۸(PE۸۰)۶ | ۲.۱/۲ | ۷۵ |
| ۳۴,۷۸۰ | ۴.۵ | ۱.۰۲ | ۱۰۰ | PE۱۰۰ | ۱۰ | ۲.۱/۲ | ۷۵ |
| ۴۲,۱۷۰ | ۵.۶ | ۱.۲۴ | ۱۰۰ | PE۱۰۰ | ۱۲.۵ | ۲.۱/۲ | ۷۵ |
| ۴۹,۷۸۰ | ۶.۸ | ۱.۴۷ | ۱۰۰ | PE۱۰۰ | ۱۶ | ۲.۱/۲ | ۷۵ |
| ۵۹,۸۷۰ | ۸.۴ | ۱.۷۶ | ۱۰۰ | PE۱۰۰ | ۲۰ | ۲.۱/۲ | ۷۵ |
| | ۲.۲ | ۰.۶۴۳ | ۱۲و۶ متری | PE۱۰۰ | ۴ | ۳ | ۹۰ |
| | ۲.۸ | ۰.۷۹۱ | ۱۲و۶ متری | PE۱۰۰ | ۵ | ۳ | ۹۰ |
| | ۳.۵ | ۰.۹۷۸ | ۱۲و۶ متری | PE۱۰۰ | ۶ | ۳ | ۹۰ |

| قیمت هر متر کابلی (تومان) | ضخامت لوله (میلیمتر) | وزن هر متر | کلاف/ شاخه | مواد اولیه | فشار | قطر (اینچ) (| سایز |
|------------------------------|-------------------------|---------------|---------------|------------|----------|-------------------|------|
| | ۴.۳ | ۱.۱۸ | ۱۰۰ | PE۱۰۰ | (۶PE۸۰)۸ | ۳ | ۹۰ |
| ۴۹,۶۴۰ | ۵.۴ | ۱.۴۶ | ۱۰۰ | PE۱۰۰ | ۱۰ | ۳ | ۹۰ |
| ۶۰,۸۸۰ | ۶.۷ | ۱.۷۷ | ۱۰۰ | PE۱۰۰ | ۱۲.۵ | ۳ | ۹۰ |
| ۷۲,۸۸۰ | ۸.۲ | ۲.۱۲ | ۱۰۰ | PE۱۰۰ | ۱۶ | ۳ | ۹۰ |
| ۸۶,۳۶۰ | ۱۰.۱ | ۲.۵۴ | ۱۰۰ | PE۱۰۰ | ۲۰ | ۳ | ۹۰ |
| | ۲.۷ | ۰.۹۴۳ | ۱۲و۶ متری | PE۱۰۰ | ۴ | ۴ | ۱۱۰ |
| | ۳.۴ | ۱.۱۷ | ۱۲و۶ متری | PE۱۰۰ | ۵ | ۴ | ۱۱۰ |
| | ۴.۲ | ۱.۴۳ | ۱۲و۶ متری | PE۱۰۰ | ۶ | ۴ | ۱۱۰ |
| | ۵.۳ | ۱.۷۷ | ۱۰۰ | PE۱۰۰ | (۶PE۸۰)۸ | ۴ | ۱۱۰ |
| ۷۳,۷۸۰ | ۶.۶ | ۲.۱۷ | ۱۰۰ | PE۱۰۰ | ۱۰ | ۴ | ۱۱۰ |
| ۸۹,۰۸۰ | ۸.۱ | ۲.۶۲ | ۱۰۰ | PE۱۰۰ | ۱۲.۵ | ۴ | ۱۱۰ |
| ۱۰۶,۹۶۰ | ۱۰ | ۳.۱۴ | ۱۰۰ | PE۱۰۰ | ۱۶ | ۴ | ۱۱۰ |
| ۱۲۸,۶۲۰ | ۱۲.۳ | ۳.۷۸ | ۱۰۰ | PE۱۰۰ | ۲۰ | ۴ | ۱۱۰ |
| | ۳.۱ | ۱.۲۳ | ۱۲و۶ متری | PE۱۰۰ | ۴ | ۵ | ۱۲۵ |
| | ۳.۹ | ۱.۵۱ | ۱۲و۶ متری | PE۱۰۰ | ۵ | ۵ | ۱۲۵ |
| | ۴.۸ | ۱.۸۴ | ۱۲و۶ متری | PE۱۰۰ | ۶ | ۵ | ۱۲۵ |
| | ۶ | ۲.۲۷ | ۵۰ متری | PE۱۰۰ | (۶PE۸۰)۸ | ۵ | ۱۲۵ |
| ۹۳,۸۴۰ | ۷.۴ | ۲.۷۶ | ۱۲و۶ متری | PE۱۰۰ | ۱۰ | ۵ | ۱۲۵ |
| ۱۱۴,۵۸۰ | ۹.۲ | ۳.۳۷ | ۱۲و۶ متری | PE۱۰۰ | ۱۲.۵ | ۵ | ۱۲۵ |
| ۱۳۸,۹۲۰ | ۱۱.۴ | ۴.۰۸ | ۱۲و۶ متری | PE۱۰۰ | ۱۶ | ۵ | ۱۲۵ |
| ۱۶۵,۹۸۰ | ۱۴ | ۴.۸۷ | ۱۲و۶ متری | PE۱۰۰ | ۲۰ | ۵ | ۱۲۵ |
| | ۴ | ۲ | ۱۲و۶ متری | PE۱۰۰ | ۴ | ۶ | ۱۶۰ |
| ۸۲,۲۸۰ | ۴.۹ | ۲.۴۲ | ۱۲و۶ متری | PE۱۰۰ | ۵ | ۶ | ۱۶۰ |
| ۱۰۳,۳۶۰ | ۶.۲ | ۳.۰۴ | ۱۲و۶ متری | PE۱۰۰ | ۶ | ۶ | ۱۶۰ |
| ۱۲۶,۷۸۰ | ۷.۷ | ۳.۷۲ | ۱۲و۶ متری | PE۱۰۰ | ۸ | ۶ | ۱۶۰ |
| ۱۵۳,۶۸۰ | ۹.۵ | ۴.۵۲ | ۱۲و۶ متری | PE۱۰۰ | ۱۰ | ۶ | ۱۶۰ |

| قیمت هر متر کابلی (تومان) | ضخامت لوله (میلیمتر) | وزن هر متر | کلاف/ شاخه | مواد اولیه | فشار | قطر (اینچ) (سایز | |
|------------------------------|-------------------------|---------------|---------------|------------|------|---------------------------|-----|
| ۱۸۷,۰۰۰ | ۱۱.۸ | ۵.۵ | ۱۲و۶ متری | PE۱۰۰ | ۱۲.۵ | ۶ | ۱۶۰ |
| ۲۲۶,۶۸۰ | ۱۴.۶ | ۶.۶۷ | ۱۲و۶ متری | PE۱۰۰ | ۱۶ | ۶ | ۱۶۰ |
| ۲۷۰,۵۴۰ | ۱۷.۹ | ۷.۹۶ | ۱۲و۶ متری | PE۱۰۰ | ۲۰ | ۶ | ۱۶۰ |
| | ۴.۹ | ۳.۰۵ | ۱۲و۶ متری | PE۱۰۰ | ۴ | ۸ | ۲۰۰ |
| ۱۳۰,۵۶۰ | ۶.۲ | ۳.۸۴ | ۱۲و۶ متری | PE۱۰۰ | ۵ | ۸ | ۲۰۰ |
| ۱۵۹,۷۶۰ | ۷.۷ | ۴.۶۹ | ۱۲و۶ متری | PE۱۰۰ | ۶ | ۸ | ۲۰۰ |
| ۱۹۶,۵۲۰ | ۹.۶ | ۵.۷۸ | ۱۲و۶ متری | PE۱۰۰ | ۸ | ۸ | ۲۰۰ |
| ۲۳۹,۷۰۰ | ۱۱.۹ | ۷.۰۵ | ۱۲و۶ متری | PE۱۰۰ | ۱۰ | ۸ | ۲۰۰ |
| ۲۹۱,۰۴۰ | ۱۴.۷ | ۸.۵۶ | ۱۲و۶ متری | PE۱۰۰ | ۱۲.۵ | ۸ | ۲۰۰ |
| ۳۵۳,۶۰۰ | ۱۸.۲ | ۱۰.۴ | ۱۲و۶ متری | PE۱۰۰ | ۱۶ | ۸ | ۲۰۰ |
| ۴۲۱,۶۰۰ | ۲۲.۴ | ۱۲.۴ | ۱۲و۶ متری | PE۱۰۰ | ۲۰ | ۸ | ۲۰۰ |
| | ۶.۲ | ۴.۸۳ | ۱۲و۶ متری | PE۱۰۰ | ۴ | ۱۰ | ۲۵۰ |
| ۲۰۱,۲۸۰ | ۷.۷ | ۵.۹۲ | ۱۲و۶ متری | PE۱۰۰ | ۵ | ۱۰ | ۲۵۰ |
| ۲۴۸,۲۰۰ | ۹.۶ | ۷.۳ | ۱۲و۶ متری | PE۱۰۰ | ۶ | ۱۰ | ۲۵۰ |
| ۳۰۳,۶۲۰ | ۱۱.۹ | ۸.۹۳ | ۱۲و۶ متری | PE۱۰۰ | ۸ | ۱۰ | ۲۵۰ |
| ۳۷۴,۵۰۰ | ۱۴.۸ | ۱۱ | ۱۲و۶ متری | PE۱۰۰ | ۱۰ | ۱۰ | ۲۵۰ |
| ۴۵۵,۶۰۰ | ۱۸.۴ | ۱۳.۴ | ۱۲و۶ متری | PE۱۰۰ | ۱۲.۵ | ۱۰ | ۲۵۰ |
| ۵۵۰,۸۵۰ | ۲۲.۷ | ۱۶.۲ | ۱۲و۶ متری | PE۱۰۰ | ۱۶ | ۱۰ | ۲۵۰ |
| ۶۵۹,۶۵۰ | ۲۷.۹ | ۱۹.۴ | ۱۲و۶ متری | PE۱۰۰ | ۲۰ | ۱۰ | ۲۵۰ |
| | ۷.۷ | ۷.۵۲ | ۱۲و۶ متری | PE۱۰۰ | ۴ | ۱۲ | ۳۱۵ |
| ۳۱۸,۵۸۰ | ۹.۷ | ۹.۳۷ | ۱۲و۶ متری | PE۱۰۰ | ۵ | ۱۲ | ۳۱۵ |
| ۳۹۴,۴۰۰ | ۱۲.۱ | ۱۱.۶ | ۱۲و۶ متری | PE۱۰۰ | ۶ | ۱۲ | ۳۱۵ |
| ۴۸۲,۸۰۰ | ۱۵ | ۱۴.۲ | ۱۲و۶ متری | PE۱۰۰ | ۸ | ۱۲ | ۳۱۵ |
| ۵۹۱,۹۰۰ | ۱۸.۷ | ۱۷.۴ | ۱۲و۶ متری | PE۱۰۰ | ۱۰ | ۱۲ | ۳۱۵ |

قیمت لوله کابلی

نمونه تصاویر لوله کابلی

تعدادی تصویر از لوله های کابلی تولید شده در شرکت صنعت پلیمر ایران را در ادامه مشاهده نمایید.



قیمت لوله کابلی سایز ۳۱۵ میلیمتر

قیمت لوله پلی اتیلن کابلی سایز ۳۱۵ میلیمتر در محدوده ۳۱۹.۵۸۰ ریال الی ۵۹۲.۶۰۰ ریال است.

قیمت لوله کابلی سایز ۲۵۰ میلیمتر

قیمت لوله پلی اتیلن کابلی سایز ۲۵۰ میلیمتر در محدوده ۲۲۱.۲۸۰ ریال الی ۶۶۹.۵۰۰ ریال است.

قیمت لوله کابلی سایز ۲۰۰ میلیمتر

قیمت لوله پلی اتیلن کابلی سایز ۲۵۰ میلیمتر در محدوده ۱۳۵.۵۶۰ ریال الی ۴۳۵.۶۰۰ ریال است.

قیمت لوله کابلی سایز ۱۶۰ میلیمتر

قیمت لوله پلی اتیلن کابلی سایز ۲۵۰ میلیمتر در محدوده ۸۳.۲۶۰ ریال الی ۲۶۰.۸۰۰ ریال است.

قیمت لوله کابلی سایز ۱۲۵ میلیمتر

قیمت لوله پلی اتیلن کابلی سایز ۲۵۰ میلیمتر در محدوده ۹۳,۸۴۰ ریال الی ۱۵۵,۶۸۰ ریال است.

قیمت لوله کابلی سایز ۱۱۰ میلیمتر

قیمت لوله پلی اتیلن کابلی سایز ۲۵۰ میلیمتر در محدوده ۷۳,۷۹۰ ریال الی ۱۳۸,۵۹۰ ریال است.



www.SanatPolymerIran.com

لوله کابلی درجه ۲ چیست؟

لوله کابلی درجه دو یا به عبارتی لوله کابلی غیراستاندارد، یک نوع لوله پلی اتیلن است که برای حفاظت و انتقال کابل‌های برقی و انواع کابل‌های ارتباطی مورد استفاده قرار می‌گیرد. این نوع لوله با استفاده از مواد اولیه پلی اتیلن با دانسیته کمتر و استحکام بالاتری نسبت به لوله‌های پلی اتیلن درجه یک ساخته می‌شود.

لوله کابلی درجه دو عمدتاً برای کاربردهای زیر به کار می‌رود:

- حفاظت و انتقال کابل‌های برقی، انواع کابل‌های ارتباطی و فیبر نوری
- استفاده در شبکه‌های انتقال داده و اینترنت
- استفاده در سیستم‌های ارتباطی مخابراتی

فروش و قیمت لوله کابلی در کرج

در صورت ثبت سفارش و خرید لوله کابلی از شرکت صنعت پلیمر ایران، واحد باربری و ارسال، اقدام به ارسال لوله کابلی و تحویل سریع به شهر کرج خواهد نمود. جهت اطلاع از شرایط و جزئیات بیشتر، با ما در تماس باشید.

فروش و قیمت لوله کابلی گلیپگان

در صورت ثبت سفارش و خرید لوله کابلی گلیپایان از شرکت صنعت پلیمر ایران، واحد باربری و ارسال، اقدام به ارسال لوله کابلی و تحویل سریع خواهد نمود. جهت اطلاع از شرایط و جزئیات بیشتر، با ما در تماس باشید.

فروش و قیمت لوله کابلی در اهواز

در صورت ثبت سفارش و خرید لوله کابلی از شرکت صنعت پلیمر ایران، واحد باربری و ارسال، اقدام به ارسال لوله کابلی و تحویل سریع به شهر اهواز خواهد نمود. جهت اطلاع از شرایط و جزئیات بیشتر، با ما در تماس باشید.

فروش و قیمت لوله کابلی در مازندران

در صورت ثبت سفارش و خرید لوله کابلی از شرکت صنعت پلیمر ایران، واحد باربری و ارسال، اقدام به ارسال لوله کابلی و تحویل سریع به شهر مازندران خواهد نمود. جهت اطلاع از شرایط و جزئیات بیشتر، با ما در تماس باشید.



فروش و قیمت لوله کابلی در رشت

در صورت ثبت سفارش و خرید لوله کابلی از شرکت صنعت پلیمر ایران، واحد باربری و ارسال، اقدام به ارسال لوله کابلی و تحویل سریع به شهر رشت خواهد نمود. جهت اطلاع از شرایط و جزئیات بیشتر، با ما در تماس باشید.

فروش و قیمت لوله کابلی در گیلان

در صورت ثبت سفارش و خرید لوله کابلی از شرکت صنعت پلیمر ایران، واحد باربری و ارسال، اقدام به ارسال لوله کابلی و تحویل سریع به همه شهرهای استان گیلان خواهد نمود.

فروش و قیمت لوله کابلی در شهریار

شرکت تولیدی لوله کابلی ما در شهریار استان تهران واقع شده است و ارسال خرید لوله مابلی پلی اتیلن در طی همان روز با هماهنگی واحد باربری و ارسال، انجام خواهد شد.

فروش و قیمت لوله کابلی در ساوه

در صورت ثبت سفارش و خرید لوله کابلی از شرکت صنعت پلیمر ایران، واحد باربری و ارسال، اقدام به ارسال لوله کابلی و تحویل سریع به شهر ساوه خواهد نمود.

فروش و قیمت لوله کابلی در قم

در صورت ثبت سفارش و خرید لوله کابلی از شرکت صنعت پلیمر ایران، واحد باربری و ارسال، اقدام به ارسال لوله کابلی و تحویل سریع به شهر قم خواهد نمود. جهت اطلاع از شرایط و جزئیات بیشتر، با ما در تماس باشید.

فروش و قیمت لوله کابلی در تبریز

در صورت ثبت سفارش و خرید لوله کابلی از شرکت صنعت پلیمر ایران، واحد باربری و ارسال، اقدام به ارسال لوله کابلی و تحویل سریع به شهر تبریز خواهد نمود. جهت اطلاع از شرایط و جزئیات بیشتر، با ما در تماس باشید.

فروش و قیمت لوله کابلی در شیراز

در صورت ثبت سفارش و خرید لوله کابلی از شرکت صنعت پلیمر ایران، واحد باربری و ارسال، اقدام به ارسال لوله کابلی و تحویل سریع به شهر شیراز خواهد نمود.

فروش و قیمت لوله کابلی در زاهدان

در صورت ثبت سفارش و خرید لوله کابلی از شرکت صنعت پلیمر ایران، واحد باربری و ارسال، اقدام به ارسال لوله کابلی و تحویل سریع به شهر زاهدان خواهد نمود.

لوله کابلی درجه دو به دلیل مقاومت بالا در برابر خوردگی، ضربه و فشار، مناسب برای استفاده در شرایط صنعتی سخت هستند. همچنین، این لوله‌ها به دلیل انعطاف پذیری بالا، جابجایی آسان و هزینه‌های نسبتاً پایین، در سیستم‌های انتقال و حفاظت کابل‌های برقی و ارتباطی بسیار محبوب هستند.

استعلام قیمت آنلاین لوله کابلی درجه ۲

جهت استعلام لحظه ای قیمت، همین الان با شماره همراه مهندس آرمین خلفیان در سایت تماس بگیرید.

آرمین خلفیان

0912 018 9678



آیا لوله کابلی درجه دو در برابر حرارت نیز مقاوم است؟

لوله کابلی درجه دو عمدتاً برای حفاظت و انتقال کابل‌های برقی و انواع کابل‌های ارتباطی طراحی شده است و در برابر حرارت نسبتاً مقاوم است. اما باید توجه داشت که مقاومت لوله کابلی درجه دو در برابر حرارت، به میزان دمای محیط و دمای کابل‌های داخل لوله بستگی دارد.

لوله کابلی درجه دو برای مقاومت در برابر حرارت، با استفاده از مواد اولیه پلی اتیلن با دانسیته کمتر و استحکام بالاتری نسبت به لوله‌های پلی اتیلن درجه یک ساخته می‌شود. با این حال، برای استفاده در شرایطی که دمای محیط بسیار بالا است، ممکن است تحت تاثیر حرارت قرار گیرد و در صورتی که دمای کابل‌های داخل لوله بسیار بالا باشد، ممکن است باعث آسیب به کابل‌ها شود.

بنابراین، در شرایطی که دمای محیط و دمای کابل‌ها بسیار بالا است، بهتر است از لوله‌های با مقاومت بیشتر در برابر حرارت و یا روش‌های دیگری برای حفاظت از کابل‌ها در برابر حرارت استفاده کنید.