



## استانداردهای پیشنهادی جهت لوله های پلی اتیلن

لوله پلی اتیلن دارای استانداردهای مختلفی برای کاربردهای متفاوت است برخی از معتبرترین آنها را برای شما فهرست نموده ایم ، که البته استاندارد DIN آلمان به دلیل آنکه شرح کاملش و جزئیات آن در سایت ، بخش استاندارد پلی اتیلن آمده است در این لیست نیارودیم . شرح کامل این استانداردها در سایت آنها موجود است و به زودی در این سایت نیز قرار خواهیم داد.

### ISO 1167:1996/EN 921:1995

سیستم لوله های پلاستیکی- لوله های ترموپلاستیک - تعیین سختی برای تحمل فشار داخلی در فشار ثابت

### ISO 3663:1976

فشار لوله و اتصالات پلی اتیلن - اندازه های سیستم متریک فلنج ها

### ISO 4433:1997

لوله های ترموپلاستیک - مقاومت در برابر مواد شیمیائی - طبقه بندی { قسمت اول : روش تست غوطه وری - قسمت دوم : لوله های پلی اولفین }

### ISO 4437:1997

لوله های پلی اتیلن زیرخاکی برای تامین مایعات گازی - سیستم متریک - مشخصات کامل

### ISO 9080:2003

لوله های پلاستیکی و سیستم های کانال - قابل استفاده جهت دروه طولانی و مقاومت هیدرواستاتیک با مواد ترموپلاستیک در لوله و مقایسه آن

### ISO 9623:1997

پلی اتیلن - پلی پروپیلن - اتصالات آداپتور برای لوله ها برای مایعات تحت فشار - طراحی طول و اندازه شمارهها - سیستم متریک

### ISO 9624:1997

لوله های ترموپلاستیک برای مایعات تحت فشار - اندازه های نیرو مادگی اتصالات و میزان مجاز لقی فلنج ها

### ISO 12162:1995

مواد اولیه ترمو پلاستیکها جهت لوله و اتصالات جهت کاربردهای تحت فشار - طبقه بندی و طراحی - ضریب اطمینان طراحی

### ISO 12176-1:1998

لوله های پلاستیکی و اتصالات آن - تجهیزات سیستم جوش فیوژن پلی اتیلن - قسمت اول : بات فیوژن

### ISO 12176-2:2000

لوله های پلاستیکی و اتصالات آن - تجهیزات سیستم جوش فیوژن پلی اتیلن - قسمت دوم : الکترو فیوژن

### ISO 12176-3:2001

لوله های پلاستیکی و اتصالات - تجهیزات سیستم جوش فیوژن پلی اتیلن - قسمت سوم : مشخصات اپراتور

### Office Address:

No.18 , Mina blv, Africa St., Tehran/IRAN .....

Tel.: (+98 21) 88 20 20 60 - 50 lines

Fax: (+98 21) 88 20 20 81

www.parsethylene-kish.com



**ISO 12176-4:2003**

لوله های پلاستیکی و اتصالات - تجهیزات سیستم جوش فیوژن پلی اتیلن - قسمت چهارم : کدهای آموزشی

**ISO 13477:1997**

لوله های ترمو پلاستیک برای انتقال مایعات - تعیین مقاومت پخش سریع ترک (RCP )- small-scale steady-state test (S4 test)

**ISO 13478:1997**

لوله های ترمو پلاستیک برای انتقال مایعات - تعیین مقاومت پخش سریع ترک (RCP )- Full -scale steady-state test (FST)

**ISO 13479:1997**

لوله های پلی اولفین جهت انتقال مایعات - تعیین مقاومت پخش ترک - روشهای تست جهت افزایش آرام ترک در لوله های ترکدار (تست ترک

**ISO 13480:1997**

لوله های پلی اتیلن - مقاوت در برابر رشد آرام ترک - روش تست cone

**ISO 13761:1996**

لوله های پلاستیکی و اتصالات - فاکتورهای کاهش فشار در سیستم های لوله های پلی اتیلن برای استفاده در دماهای بالای 20 درجه

**ISO 14236:2000**

لوله های پلاستیکی و اتصالات - مکانیکال - بهم فشردگی اتصالات با لوله های تحت فشار در سیستمهای تامین آب

**ISO/TR10358:1993**

لوله های پلاستیکی و اتصالات - جداول طبقه بندی شده مقاومت در برابر مواد شیمیائی

**ISO/TR11647:1996**

جوش فیوژن مناسب در لوله های پلی اتیلن و اتصالات آن

**ISO/TS 10839:2000**

لوله و اتصالات پلی اتیلن جهت مصارف گاز - کدهای کمکی طراحی ، جابجائی و نصب

**EN 1555:2002**

سیستم های لوله های پلاستیکی و پلی اتیلن جهت مصارف گاز ISO - سازمان جهانی استاندارد سازی

**Office Address:**

No.18 , Mina blv, Africa St., Tehran/IRAN .....

Tel.: (+98 21) 88 20 20 60 - 50 lines

Fax: (+98 21) 88 20 20 81

www.parsethylene-kish.com