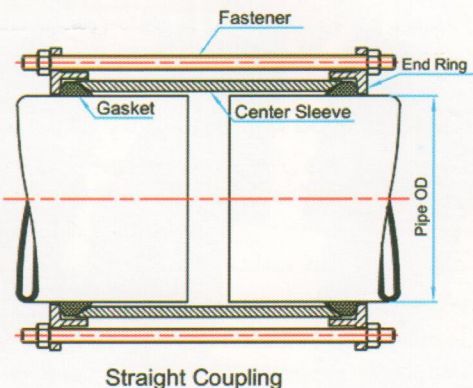




## کلیاتی درباره کوپلینگ

### کاربرد

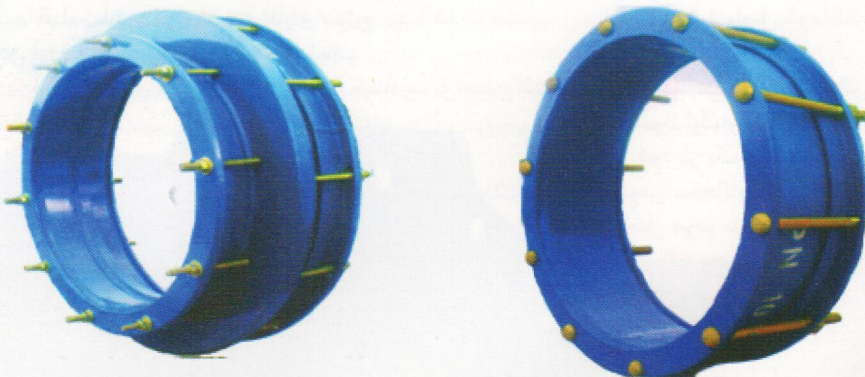
کوپلینگ را جهت اتصال لوله در زیر خاک (دفی) و یا در روی خاک با رعایت مشخصات فنی می‌توان استفاده نمود، با استفاده



از کوپلینگ ها دیگر نیازی به رزو - کونیک، جوشکاری کردن و فلنج گذاری بر سر لوله نخواهد بود و مشکلات ناشی از انقباض و انبساط طولی در خطوط لوله بر طرف می شود که جهت لوله های فولادی - PVC - GRP - Stainleess Steel - Ductile وغیره می تواند مورد استفاده قرار گیرد.

### انواع کوپلینگ

- ۱- کوپلینگ ساده
- ۲- کوپلینگ پله ای



### کاربرد کوپلینگ پله ای:

کوپلینگ پله ای ابزاری مناسب و کارآمد جهت برقراری ارتباط میان لوله هایی با قطر های خارجی مختلف با متریال های متفاوت می باشد.

### پوشش:

رنگ اپوکسی پودری به روش الکترو استاتیک به ضخامت حداقل ۲۵۰ میکرومتر و مناسب برای آب آشامیدنی می باشد.

### ویژگی های اتصال کوپلینگ:

ساده - دقیق - قابل اطمینان

نصب ساده و سرعت بالا در نصب - نگهداری آسان

قرار دادن لوله ها به کمک این نوع کوپلینگ در امتداد مسیر منحنی شکل بدون نیاز به زانوبی

عایق بودن جهت صدا و لرزش به دلیل فاصله موجود بین کوپلینگ و لوله و همچنین لاستیک آب بندی

قابل استفاده برای لوله از قطر ۵۰ میلیمتر الی ۲۲۰۰ میلیمتر

دارای تolerانس مجاز به میزان ۱۱ میلیمتر (+۵/-۶) برای قطر بیرونی لوله ها

دارای انعطاف پذیری زاویه ای طبق جدول استاندارد AWWAC ۲۱۹