

لوله کوپلینگی



استحکام در برابر فرسایش و سایندهای بالا، امکان بهره‌گیری خط لوله را در انتقال هیدرولیکی و پنوماتیکی فراهم آورده است.

نیازهای تجهیزاتی نوین مورد استفاده در واحدهای معدنی و فرآوری، کارخانه‌های استخراج طلا و سایر حوزه‌های صنعتی تطابق دارد. اتصال لوله‌های کوپلینگی به کمک کوپلینگ‌های آلومینیومی میسر می‌گردد. بی‌درز بودن اتصالات بوسیله‌ی حلقه‌ی آب‌بند استیل که با الاستیک پوشش شده است، حاصل شده است.

بعلت طراحی حرفه‌ای ساختار کوپلینگی، لوله‌ی الاستیکی چندمنظوره بوده و امکان مونتاژ و نصب را حتی در محل‌های بادسترسی دشوار فراهم می‌آورد. مجموعه نتایجی که استفاده از لوله‌ی کوپلینگی را محقق می‌سازد، امکان حصول بهره‌وری فنی و مشخصه اقتصادی بودن را به‌طور بیشینه فراهم آورده است. این نوع لوله با کلیه‌ی

نمونه‌ی علامتگذاری قراردادی لوله‌ی منعطف با قطر داخلی 200MM؛ برای انتقال هیدرولیکی مواد، ضمن اجرای استاندارد، در انتقال مواد با دانه بندی از 2.0+ تا 10.0+ MM

FH-200.1.0.2
1 2 3 4 5

5 نوع الاستیک محفظه‌ی داخلی کار

محفظه‌ی ضدفرسایش داخلی، یکی از اجزای اصلی لوله خط لوله پالپ معدنی (لوله انتقال پالپ معدنی) می‌باشد. میزان استحکام فرسایش و سایندهای بعنوان اطمینان‌کاری کل انشعاب، بوسیله‌ی نوع الاستیک محفظه‌ی داخلی لوله تعیین می‌گردد. در نتیجه‌ی تجربه‌ی استفاده و راه‌اندازی لوله انتقال پالپ (سیالات خمیری معدنی)، دو طرح استاندارد برای محفظه‌ی ضدفرسایش ارائه می‌گردد که براساس دانه بندی مواد مورد انتقال تعیین می‌گردد. در نشانه‌گذاری لوله، بوسیله‌ی ارقام 01 و 02 معین می‌گردد.

«01» - برای پالپ (سیالات خمیری) با دانه بندی تا 2.0 mm.

«02» - برای پالپ (سیالات خمیری) با دانه بندی تا 10 mm.

1 مخفف محصولات

مخفف FH برای تمامی لوله‌های کوپلینگی «کامپوزیت» مورد استفاده قرار می‌گیرد.

2 قطر لوله

این قسمت علامتگذاری، قطر داخلی لوله را بیان می‌کند.

3 نحوه‌ی انتقال مواد

- 1 - انتقال هیدرولیکی
- 2 - انتقال پنوماتیکی

4 طرح:

- 0 - طرح استاندارد
- 1 - طرح معدن