

5

شیلنگ های پنوماتیک

شیلنگ های پلی بورتان

شیلنگ های پلی آمید (ناجین)

شیلنگ فنری کوبیلینگی

شیلنگ فنری تریلی

شیلنگ تفنجی

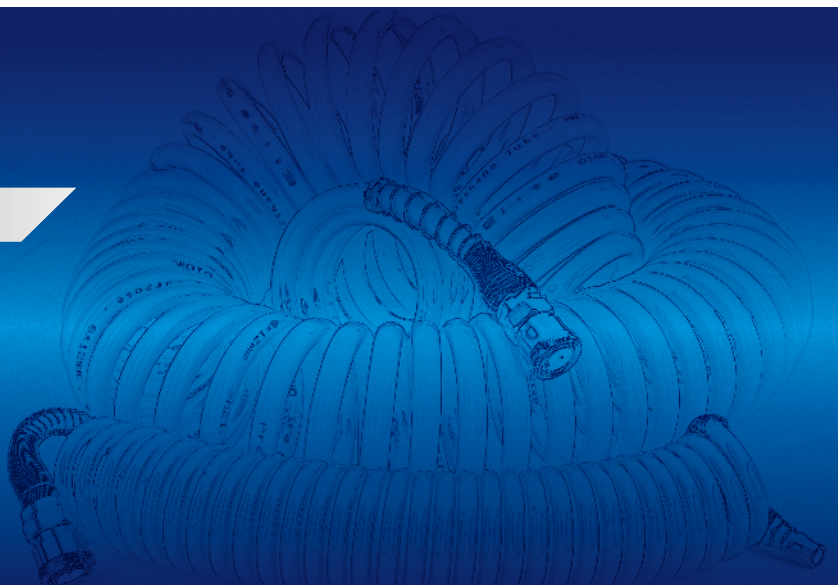
کاتر شیلنگ

تفنگی باد



Air Tubes

PU Air Tubes
PA Air Tubes
Industrial Coil Hose
Air Brake Coil
PU Coil Hose
Tube Cutter
Air Gun



شیلنگ های پلی آمید که در بازار با نام ناجین شناخته می شوند، از انواع شیلنگ های بسیار مقاوم در برابر شرایط محیطی و مواد شیمیایی بوده و قابلیت استفاده برای انتقال اکثر مایعات و گازهای صنعتی را دارند. مقاومت بسیار خوب دایی، قابلیت تحمل فشار بالا و عدم واکنش با اغلب مواد شیمیایی، این ماده را از سایر پلیمرهای صنعتی منمایز ساخته است. انواع شیلنگ های پلی آمید (Elite) از مرغوب ترین مواد اولیه از جنس پلی آمید 12 (PA12) با درجه کیفی ممتاز و با پیشرفت های ترین ماشین آلات روز دنیا تولید می گردد.

ویژگی های شیلنگ های پلی آمید (Elite) :

- استحکام مکانیکی بالا
 - قابلیت استفاده در دامنه حرارتی بالا (۲۰- تا ۱۲۰ درجه سانتیگراد)
 - مقاومت سایشی بالا
 - دوام بسیار بالا در شرایط محیطی مختلف
 - نفوذ پذیری بسیار پایین
 - مقاوم در برابر تشبعات خورشید
 - مقاوم در برابر طبق گستردگی از مواد شیمیایی
 - مطابقت کامل با استانداردهای اتصالات پنوماتیک
 - رنگ بندی: آبی، نارنجی، قرمز، زرد، سبز، مشکی، شفاف
 - سایز (میلیمتر): 3x2 , 4x2 , 4x2.5 , 6x4 , 8x5 , 8x5.5 , 8x6 , 10x6.5 , 10x8 , 12x8 , 14x10 , 16x12
- 3x0.5 , 4x1 , 5x1 , 6x1 , 8x1 , 10x1.25 , 11x1.5 , 12x1.5 , 14x1.5 , 16x2



امروزه شیلنگ های پلی یورتان به عنوان یکی از مناسب ترین انواع شیلنگ برای انتقال سیالات به ویژه، هوازی فشرده شناخته می شوند. روند رو به رشد تقاضا برای شیلنگ های PU با افزایش چشمگیر و قابل توجه در تکنولوژی تولید و کیفیت مواد اولیه این شیلنگ ها همراه بوده است. انواع شیلنگ های پلی یورتان (Elite) در ابعاد و رنگ های متنوع از مرغوب ترین مواد اولیه با درجه کیفی ممتاز و با پیشرفت های ترین ماشین آلات روز دنیا تولید می گردد.

ویژگی های شیلنگ های پلی یورتان :

- قابلیت کارکرد و حفظ انعطاف پذیری در دماهای پایین
- مقاومت سایشی بالا
- مقاومت بالای پیچ خوردگی
- مقاوم در برابر طیف گسترده ای مواد شیمیایی
- مطابقت کامل با استانداردهای اتصالات پنوماتیک
- رنگ بندی: آبی، نارنجی، قرمز، زرد، سبز، مشکی، شفاف
- سایز (میلیمتر): 3x2 , 4x2 , 4x2.5 , 6x4 , 8x5 , 8x5.5 , 8x6 , 10x6.5 , 10x8 , 12x8 , 14x10 , 16x12



Air Brake Coil

شیلنگ فنری تریلی

شیلنگ های تریلی به عنوان وسیله انتقال هوای فشرده از کشنده به تریلی، نقشی حساس در سیستم ترمز تریلها ایفا می نمایند. برای ایجاد قابلیت انعطاف پذیری و تغییر طول مناسب با تغییر فاصله کشنده و تریلی، این شیلنگ ها به شکل فنری تولید می شوند از آنجایی که شیلنگ های تریلی در فضای حداقل بین کشنده و تریلی قرار دارند، در معرض عوامل محیطی سخت از جمله تابش مستقیم خورشید، بارش های جوی و تغییرات قابل توجه دمایی به ویژه در فصول سرد و گرم سال هستند. لذا جنس و کیفیت تولید این شیلنگ ها نقش تعیین کننده ای در افزایش اینمنی و سیله نقلیه ایفا می نماید.

شیلنگ های تریلی (پشت اتاق) Elite ، با استفاده از مرغوب ترین مواد اولیه پلی بورتان و توسط تجهیزات پیشرفته، تولید و کنترل می شود. این شیلنگ ها در رنگ های مشکی، قرمز و زرد به بازار عرضه می گردد.



Industrial Coil Hose

شیلنگ فنری کوپلینگی

شیلنگ های فنری (Elite) با استفاده از تجهیزات مدرن تولیدی در قطرها، طول ها و رنگ های متنوع تولید می شود. در تولید شیلنگ های فنری (Elite) مرغوب ترین انواع شیلنگ های پلی بورتان به کار رفته و قابلیت برگشت پذیری و مقاومت سایشی بالا از ویژگی های بازار شیلنگ های فنری (Elite) است. همچنین در تولید شیلنگ های فنری (Elite) از بهترین انواع اتصالات کوپلینگی مجهز به فنرهای محافظ خمیدگی شیلنگ استفاده شده است.

ویژگی های اصلی شیلنگ های فنری Elite:

- تولید شده از مرغوب ترین مواد پلی بورتان
- قابلیت کارکرد و حفظ انعطاف پذیری در دماهای پایین
- مقاومت سایشی بالا
- مقاومت بالایی بیچ خودگی
- قابلیت برگشت پذیری فوق العاده
- قابل استفاده در بازه دمایی بالا از -۲۰ - تا ۷۰ درجه سانتیگراد
- سایز:

8mmx5M , 8mmx10M , 8mmx15M
10mmx5M , 10mmx10M , 10mmx15M
12mmx5M , 12mmx10M , 12mmx15M



Tube Cutter

کاتر شیلنگ



Air Gun

تفنگی باد



PU Coil Hose

شیلنگ تفنگی

شیلنگ تفنگی (داخل اتاق) معمولاً برای استفاده از هواهای فشرده داخل کایین خودروهای سنگین به کار گرفته می‌شود. این شیلنگ‌ها غالباً از جنس پلی پورتان با سایز 8x5mm در رنگ‌های مختلف تولید و با طول استاندارد 3.5 و 5 متر تولید و در بسته بندی نفیس عرضه می‌گردد. اتصالات برنجی دو انتهای شیلنگ‌های تفنگی Elite از مرغوب ترین انواع برنج با ماشین کاری دقیق تولید شده و با استفاده از واشر‌های سیلیکونی به آسانی آب بند می‌شود.

