

ISIRI

13339

1st. Edition



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran

مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران

Institute of Standards and Industrial Research of Iran



استاندارد ملی ایران

۱۳۳۳۹

چاپ اول

طناب - طناب های ساخته شده از مخلوط
الیاف پلی اولفین- ویژگی ها

Mixed polyolefin fibre ropes- Specifications

ICS:59.080.50

به نام خدا

آشنایی با مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران

مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران به موجب بند یک ماده^۳ قانون اصلاح قوانین و مقررات مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، مصوب بهمن ماه ۱۳۷۱ تهها مرجع رسمی کشور است که وظیفه تعیین، تدوین و نشر استانداردهای ملی (رسمی) ایران را به عهده دارد.

تدوین استاندارد در حوزه های مختلف در کمیسیون های فنی مرکب از کارشناسان مؤسسه^{*} صاحب نظران مراکز و مؤسسات علمی، پژوهشی، تولیدی و اقتصادی آگاه و مرتبط انجام می شود و کوششی همگام با مصالح ملی و با توجه به شرایط تولیدی، فناوری و تجاری است که از مشارکت آگاهانه و منصفانه صاحبان حق و نفع، شامل تولیدکنندگان، مصرف کنندگان، صادرکنندگان و وارد کنندگان، مراکز علمی و تخصصی، نهادها، سازمان های دولتی و غیر دولتی حاصل می شود. پیش نویس استانداردهای ملی ایران برای نظرخواهی به مراجع ذی نفع و اعضای کمیسیون های فنی مربوط ارسال می شود و پس از دریافت نظرها و پیشنهادها در کمیته ملی مرتبط با آن رشته طرح و در صورت تصویب به عنوان استاندارد ملی (رسمی) ایران چاپ و منتشر می شود.

پیش نویس استانداردهایی که مؤسسات و سازمان های علاقه مند و ذیصلاح نیز با رعایت ضوابط تعیین شده تهیه می کنند در کمیته ملی طرح و بررسی و در صورت تصویب، به عنوان استاندارد ملی ایران چاپ و منتشر می شود. بدین ترتیب، استانداردهایی ملی تلقی می شود که بر اساس مفاد نوشته شده در استاندارد ملی ایران شماره ۵ تدوین و در کمیته ملی استاندارد مربوط که مؤسسه استاندارد تشکیل می دهد به تصویب رسیده باشد.

مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران از اعضای اصلی سازمان بین المللی استاندارد (ISO)^۱ کمیسیون بین المللی الکترونیک (IEC)^۲ و سازمان بین المللی اندازه شناسی قانونی (OIML)^۳ است و به عنوان تنها رابط^۴ کمیسیون کدکس غذایی (CAC)^۵ در کشور فعالیت می کند. در تدوین استانداردهای ملی ایران ضمن توجه به شرایط کلی و نیازمندی های خاص کشور، از آخرین پیشرفت های عل می، فنی و صنعتی جهان و استانداردهای بین المللی بهره گیری می شود.

مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران می تواند با رعایت موازین پیش بینی شده در قانون، برای حمایت از مصرف کنندگان، حفظ سلامت و ایمنی فردی و عمومی، حصول اطمینان از کیفیت محصولات و ملاحظات زیست محیطی و اقتصادی، اجرای بعضی از استانداردهای ملی ایران را برای محصولات تولیدی داخل کشور و / یا اقلام وارداتی، با تصویب شورای عالی استاندارد، اجباری نماید. مؤسسه می تواند به منظور حفظ بازارهای بین المللی برای محصولات کشور، اجرای استاندارد کالاهای صادراتی و درجه بندی آن را اجباری نماید. همچنین برای اطمینان بخشیدن به استفاده کنندگان از خدمات سازمانها و مؤسسات فعال در زمینه مشاوره، آموزش، بازرگانی، ممیزی و صدور گواهی سیستم های مدیریت کیفیت و مدیریت زیست محیطی، آرمایشگاه ها و مراکز کالیبراسیون (واسنجی) وسایل سنجش ، مؤسسه استاندارد این گونه سازمان ها و مؤسسات را بر اساس ضوابط نظام تأیید صلاحیت ایران ارزیابی می کند و در صورت احراز شرایط لازم، گواهینامه تأیید صلاحیت به آن ها اعطا و بر عملکرد آنها نظارت می کند. ترویج دستگاه بین المللی یکها، کالیبراسیون (واسنجی) وسایل سنجش، تعیین عیار فلزات گرانبهای و انجام تحقیقات کاربردی برای ارتقای سطح استانداردهای ملی ایران از دیگر وظایف این مؤسسه است

* مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران

1- International organization for Standardization

2 - International Electro technical Commission

3- International Organization for Legal Metrology (Organization International de Metrologie Legal)

4 - Contact point

5- Codex Alimentarius Commission

کمیسیون فنی تدوین استاندارد

"طناپ- طناب های ساخته شده از مخلوط الیاف پلی اولفین- ویژگی ها"

سمت و/یا نمایندگی

رئیس:

کارخانجات تولیدی ممتاز

سید ، شهرام

(دکترای نساجی)

دبیران:

مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران

توفیقی ، روفیا

(فوق لیسانس نساجی)

شرکت فراغیر بافت بلوج

شووقی، جعفر

(لیسانس مهندسی نساجی)

اعضا: (اسامی به ترتیب حروف الفبا)

شرکت نورین تاب

افتخاری، پریسا

(لیسانس مهندسی کامپیوتر)

سازمان استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران

پور اصفهانی، مجتبی

(لیسانس مهندسی نساجی)

شرکت تولید منسوجات صنعتی مبتکران صافی

خورسند ، شاهین

(لیسانس مهندسی نساجی)

کارشناس نساجی

عرجونی ، نوشین

(لیسانس مهندسی نساجی)

وزارت صنایع و معادن-دفتر نساجی و پوشاک

عیوض زاده، الهه

(فوق لیسانس مهندسی نساجی)

انجمن صنایع نساجی ایران

کشاورز کلهری، تقی

(فوق لیسانس مهندسی نساجی)

جامعه متخصصین نساجی ایران

ملکی ، علیرضا

(لیسانس مهندسی نساجی)

سازمان استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران

نعمی نیا، فرناز

(فوق لیسانس مهندسی نساجی)

پیش گفتار

استاندارد " طناب طناب های ساخته شده از مخلوط الیاف پلی اولفین- ویژگی ها" که پیش نویس آن در کمیسیون های مربوط توسط مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران تهیه و تدوین شده و در دویست و هشتاد و سومین اجلاس کمیته ملی استاندارد پوشک و فرآورده های نساجی و الیاف مورخ ۱۳۸۹/۱۰/۲۹ مورد تصویب قرار گرفته است، اینک به استناد بند یک ماده ۳ قانون اصلاح قوانین و مقررات موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران مصوب بهمن ماه ۱۳۷۱ به عنوان استاندارد رسمی ایران منتشر می شود. برای حفظ همگامی و هماهنگی با تحولات و پیشرفت‌های ملی و جهانی در زمینه صنایع، علوم و خدمات، استانداردهای ملی ایران در موقع لزوم تجدیدنظر خواهد شد و هر پیشنهادی که برای اصلاح و تکمیل این استانداردها ارائه شود، هنگام تجدیدنظر در کمیسیون فنی مربوط مورد توجه قرار خواهد گرفت. بنابراین باید همواره از آخرین تجدیدنظر استانداردهای ملی استفاده کرد.

منبع و مأخذی که برای تهیه این استاندارد به کار رفته است به شرح زیر است :

ISO 10572: 2009, Mixed polyolefin fibre ropes- Specifications

طناب- طناب های ساخته شده از جنس مخلوط الیاف پلی اولفین- ویژگی ها

۱ هدف و دامنه کاربرد

هدف از تدوین این استاندارد، تعیین الزامات مورد نیاز برای طناب های مهار تابیده^۱ ۳ رشته ای، طناب های تابیده اتصال^۴ رشته ای و طناب های گیس باف^۸ و^{۱۲} رشته ای از جنس مخلوط الیاف پلی الفین و قواعد نشانه گذاری آن ها می باشد.

۲ مراجع الزامی

مدارک الزامی زیر حاوی مقرراتی است که در متن این استاندارد ملی ایران به آن ها ارجاع داده شده است بدین ترتیب آن مقررات جزئی از این استاندارد ملی ایران محسوب می شود.

در صورتی که به مدرکی با ذکر تاریخ انتشار ارجاع داده شده باشد ، اصلاحیه ها و تجدید نظرهای بعدی آن مورد نظر این استاندارد ملی نیست . در مورد مدارکی که بدون ذکر تاریخ انتشار به آن ها ارجاع داده شده است ، همواره آخرین تجدید نظر و اصلاحیه های بعدی آن ها مورد نظر است. استفاده از مراجع زیر برای کاربرد این استاندارد الزامی است:

- ۱-۲ استاندارد ملی ایران شماره ۶۳۹۳ : سال ۱۳۸۵ ، طناب ها - ویژگی های عمومی
- ۲-۲ استاندارد ملی ایران شماره ۶۳۹۴ ، طناب ها - اصطلاحات و تعاریف
- ۳-۲ استاندارد ملی ایران شماره ۶۳۹۵ ، طناب ها - تعیین خواص فیزیکی و مکانیکی

۳ اصطلاحات و تعاریف

در این استاندارد اصطلاحات و تعاریف تعیین شده در استاندارد ملی ایران شماره ۶۳۹۴ ، به کار می روند.

۴ معرفی

- طناب باید با آگاهی های زیر معرفی شود:
- واژه "طناب"؟
 - شماره این استاندارد ملی ایران؛
 - نوع ساختار طناب (طبق بند ۶)؛
 - شماره مرجع طناب؛
 - جنس طناب؛

1- Hawser- laid rope

(طناب مهار تابیده) طناب با سه رشته که رشته ها به صورت فنری به دور محور میانی تابیده شده اند.

مثال:

معرفی طناب مهار تابیده ۳ رشته ای، با شماره مرجع ۲۰ (نوع A)، چگالی خطی^۱ ۱۸۱ ktex و تهیه شده از مخلوط پلی الفین(PO) به صورت زیر است:

طناب- استاندارد ملی ایران شماره ... (این استاندارد ملی) - ۲۰ - A - پلی الفین

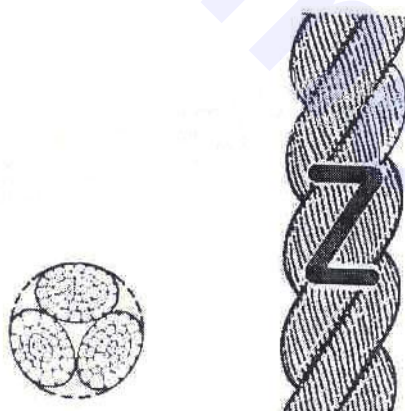
۵ اجزاء تشکیل دهنده طناب

طناب باید از الیاف دو جزی پلی پروپیلن و پلی اتیلن با حداقل ۱۵٪ و حداکثر ۵۰٪ جرمی پلی اتیلن که در حین عبور از رشته ساز با پلی پروپیلن مخلوط می شوند، ساخته شود.

۶ الزامات عمومی

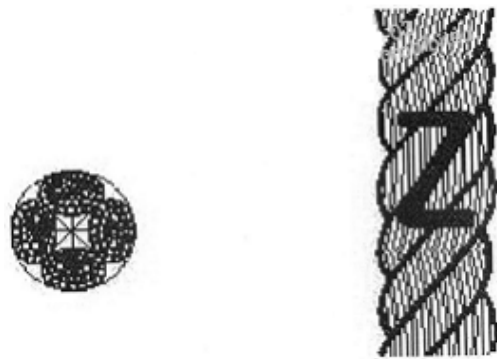
۱-۶ طناب های ساخته شده از مخلوط الیاف پلی الفین با یکی از ساختارهای زیر می توانند تولید گرددند :

- نوع A: طناب های مهار تابیده ۳ رشته ای (طبق شکل ۱);
- نوع B: طناب های تابیده اتصال ۴ رشته ای (طبق شکل ۲);
- نوع L: طناب ۸ رشته ای گیس باف (طبق شکل ۳);
- نوع T: طناب ۱۲ رشته ای گیس باف (طبق شکل ۴);



شکل ۱- شمایی از طناب های مهار تابیده ۳ رشته ای (نوع A)

۱ - هر کیلو تکس(ktex)، معادل ۱۰۰۰ تکس می باشد.



شکل ۲ - شمایی از طناب های تابیده اتصال ۴ رشته ای (نوع B)



شکل ۳ - شمایی از طناب های گیس باف ۸ رشته ای (نوع L)



شکل ۴ - شمایی از طناب های گیس باف ۱۲ رشته ای (نوع T)

۲-۶ ساختار، تولید، تاب، برچسب گذاری، بسته بندی، طول تحويل شده و سایر مقادیر اظهار شده باید طبق استاندارد ملی ایران شماره ۶۳۹۳ باشد.

۷ ویژگی های فیزیکی
چگالی خطی و حداقل نیروی پارگی باید مطابق جداول ۱ و ۲ و ۳ باشد.

۸ علامت گذاری
علامت گذاری باید طبق بند ۶ استاندارد ملی ایران شماره ۶۳۹۳ انجام شود.

جدول ۱ - چگالی خطی و حداقل نیروی پارگی طناب های مهار تابیده ۳ رشته ای از جنس الیاف مخلوط

پلی اولفین(نوع A)

حداقل نیروی پارگی ^{de} (kN)	چگالی خطی ^{bc}	شماره مرجع ^a
طناب های دارای پیوند انتهایی ^۲	طناب های بدون پیوند ^۱	
۶/۰/۸ ۱/۰/۵	۶/۷/۶ ۱۱/۷	حد روداری(٪) ± 10
۱۶/۲ ۲۲/۹ ۳۰/۶	۱۸/۰ ۲۵/۴ ۳۴/۰	مقدار اسمی(ktex) ۱۶/۳ ۲۹/۰ ۴۵/۳ ۶۵/۲ ۸۸/۸
۳۹/۲ ۴۹ ۵۹/۶ ۷۱/۲ ۸۳/۵ ۹۶/۳ ۱۱۱ ۱۲۶ ۱۴۱ ۱۷۵ ۲۱۱ ۲۴۹ ۲۹۳ ۳۳۸ ۳۸۶ ۴۳۷ ۴۹۰ ۵۴۸ ۶۰۹ ۷۳۶ ۸۸۷ ۱۰۵۰	۴۳/۵ ۵۴/۵ ۶۶/۲ ۷۹/۱ ۹۲/۸ ۱۰۷ ۱۲۳ ۱۴۰ ۱۵۷ ۱۹۴ ۲۳۴ ۲۷۷ ۳۲۵ ۳۷۶ ۴۲۹ ۴۸۶ ۵۴۴ ۶۰۹ ۶۷۷ ۸۱۸ ۹۸۵ ۱۱۷۰	۱۱۶ ۱۴۷ ۱۸۱ ۲۱۹ ۲۶۱ ۳۰۶ ۳۵۵ ۴۰۸ ۴۶۴ ۵۸۷ ۷۲۵ ۸۷۷ ۱۰۴۰ ۱۲۲۰ ۱۴۲۰ ۱۶۳۰ ۱۸۶۰ ۲۱۰۰ ۲۳۵۰ ۲۹۰۰ ۳۵۱۰ ۴۱۷۰

a شماره مرجع معادل قطر تقریبی طناب بر حسب میلی متر است.

b چگالی خطی طناب بر حسب کیلو تکس، معادل جرم خالص در طول طناب است که بر حسب گرم بر متر یا کیلو گرم بر کیلومتر بیان می شود.

c چگالی خطی تحت کشش مرجع و طبق استاندارد ملی ایران شماره ۶۳۹۵ اندازه گیری می شود

d نیروی پارگی مندرج در جدول ، مربوط به طناب در حالت خشک و مرتبط است.

e نیروی اندازه گیری شده با استفاده از روش تعیین شده در استاندارد ملی ایران شماره ۶۳۹۵ لزوماً نشانگر نیروی دقیقی که تحت آن طناب در دیگر شرایط و وضعیت ها پارگی طناب تأثیرگذار است . نوع و کیفیت پیوند طناب، نرخ اعمال نیرو، آماده سازی اولیه و نیروی قبلی اعمال شده به میزان موثری بر نیروی پارگی طناب تأثیرگذار است . خمس ب دورستون ، قرقره ، پولی و چرخ می تواند باعث پارگی طناب با نیروی بسیار کمتر از مقادیر بالا گردد . گره و یا سایر تغییر شکل ها در طناب باعث کاهش قابل توجه نیروی پارگی طناب خواهد بود.

^۱ - unspliced ، طناب بدون پیوند می باشد.

^۲ - eye - Spliced یکی از انواع پیوند می باشد.

^۳ - Splice ، پیوند یا بهم تابیدن، روشی برای اتصال یک طناب به خودش یا به طناب دیگر یا یک چشممه در انتهای طناب به وسیله به هم بافتن رشته یا رشته ها برای ایجاد استحکام پیوند به نحوی که استحکام این پیوند در انتهای طناب مشابه استحکام طناب اصلی می باشد.

جدول ۲ - چگالی خطی و حداقل نیروی پارگی طناب های تابیده اتصال ۴ رشته ای از جنس الیاف مخلوط

پلی اولفین(نوع B)

حداقل نیروی پارگی ^{de} (kN)		چگالی خطی ^{bc}		شماره مرجع ^a
طناب های دارای پیوند انتهایی	طناب های بدون پیوند	حد روداری(%)	مقدار اسمی(ktex)	
۵/۴۷	۶/۰۸	±۱۰	۱۶/۳	۶
۹/۴۵	۱۰/۵		۲۹	۸
۱۴/۶	۱۶/۲	±۸	۴۵/۳	۱۰
۲۰/۶	۲۲/۹		۶۵/۲	۱۲
۲۷/۵	۳۰/۶		۸۸/۸	۱۴
۳۵/۲	۳۹/۲		۱۱۶	۱۶
۴۴/۲	۴۹/۱		۱۴۷	۱۸
۵۳/۶	۵۹/۶		۱۸۱	۲۰
۶۴/۱	۷۱/۲		۲۱۹	۲۲
۷۵/۲	۸۳/۵		۲۶۱	۲۴
۸۶/۷	۹۶/۳		۳۰۶	۲۶
۱۰۰	۱۱۱		۳۵۵	۲۸
۱۱۳	۱۲۶		۴۰۸	۳۰
۱۲۷	۱۴۱		۴۶۴	۳۲
۱۵۸	۱۷۵		۵۸۷	۳۶
۱۹۰	۲۱۱	±۵	۷۲۵	۴۰
۲۲۴	۲۴۹		۸۷۷	۴۴
۲۶۴	۲۹۳		۱۰۴۰	۴۸
۳۰۴	۳۳۸		۱۲۲۰	۵۲
۳۴۷	۳۸۶		۱۴۲۰	۵۶
۳۹۳	۴۳۷		۱۶۳۰	۶۰
۴۴۱	۴۹۰		۱۸۶۰	۶۴
۴۹۳	۵۴۸		۲۱۰۰	۶۸
۵۴۸	۶۰۹		۲۳۵۰	۷۲
۶۶۲	۷۳۶		۲۹۰۰	۸۰
۷۹۸	۸۸۷		۳۵۱۰	۸۸
۹۴۵	۱۰۵۰		۴۱۷۰	۹۶

a شماره مرجع معادل قطر تقریبی طناب بر حسب میلی متر است.

b چگالی خطی طناب بر حسب کیلو تکس، معادل جرم خالص در طول طناب است که بر حسب گرم بر متر یا کیلو گرم بر کیلومتر بیان می شود.

c چگالی خطی تحت کشش مرجع و طبق استاندارد ملی ایران شماره ۶۳۹۵ اندازه گیری می شود.

d نیروی پارگی مندرج در جدول ، مربوط به طناب در حالت خشک و یا در حالت مرتبط است.

e نیروی اندازه گیری شده با استفاده از روش تعیین شده در استاندارد ملی ایران شماره ۶۳۹۵ لزوما نشانگر نیروی دقیقی که تحت آن طناب

در شرایط و وضعیت های دیگر پاره می گردد ، نیست. نوع و کیفیت پیوند طناب، نرخ اعمال نیرو، آماده سازی اولیه و نیروی قبلی اعمال شده

به میزان مؤثری بر نیروی پارگی طناب تأثیرگذار است . خمش به دور ستون ، قرقره ، پولی و چرخ می تواند باعث پارگی طناب با نیروی بسیار

کمتر از مقادیر بالا گردد . گره و یا سایر تغییر شکل ها در طناب باعث کاهش قابل توجه نیروی پارگی طناب خواهد بود

جدول ۳ - چگالی خطی و حداقل نیروی پارگی طناب های گیس باف ۸ رشته ای (نوع L) و طناب های گیس باف ۱۲ رشته ای (نوع T) از جنس الیاف مخلوط پلی اولفین

^{de} حداقل نیروی پارگی (kN)	^{bc} چگالی خطی	^a شماره مرجع	
طناب های دارای پیوند انتهایی	طناب های بدون پیوند	حد رو داری (%)	مقدار اسمی (ktex)
۶/۲	۶/۹	±۱۰	۱۶/۳
۱۰/۹	۱۲/۱		۲۹
۱۶/۹	۱۸/۸	±۸	۴۵/۳
۲۴/۲	۲۶/۹		۶۵/۲
۳۲/۷	۳۶/۴		۸۸/۸
۴۲/۵	۴۷/۲		۱۱۶
۵۳/۴	۵۹/۳		۱۴۷
۶۵/۵	۷۲/۸		۱۸۱
۷۸/۷	۸۷/۴		۲۱۹
۹۳/۶	۱۰۴		۲۶۱
۱۰۹	۱۲۱		۳۰۶
۱۲۵	۱۳۹		۳۵۵
۱۴۲	۱۵۸		۴۰۸
۱۶۱	۱۷۹		۴۶۴
۲۰۲	۲۲۴		۵۸۷
۲۴۷	۲۷۴		۷۲۵
۲۹۴	۳۲۷		۸۷۷
۳۴۷	۳۸۵		۱۰۴۰
۴۰۳	۴۴۸		۱۲۲۰
۴۶۳	۵۱۴	±۵	۱۴۲۰
۵۲۵	۵۸۳		۱۶۳۰
۵۹۱	۶۵۷		۱۸۶۰
۶۶۳	۷۳۷		۲۱۰۰
۷۳۸	۸۲۰		۲۳۵۰
۸۹۶	۹۹۵		۲۹۰۰
۱۰۷۰	۱۱۹۰		۳۵۱۰
۱۲۶۰	۱۴۰۰		۴۱۷۰
۱۴۶۰	۱۶۲۰		۴۹۰۰
۱۶۹۰	۱۸۸۰		۵۶۸۰
۱۹۲۰	۲۱۲۰		۶۵۲۰
۲۱۸۰	۲۴۲۰		۷۴۲۰
۲۴۵۰	۲۷۲۰		۸۳۸۰
۲۷۴۰	۳۰۴۰		۹۳۹۰
۳۰۴۰	۳۲۸۰		۱۰۵۰۰
۳۳۷۰	۳۷۴۰		۱۱۶۰۰

a شماره مرجع معادل قطر تقریبی طناب بر حسب میلی متر است.

b چگالی خطی طناب بر حسب کیلو تکس، معادل جرم خالص در طول طناب است که بر حسب گرم بر متر یا کیلو گرم بر کیلومتر بیان می شود.

c چگالی خطی تحت کشش مرجع و طبق استاندارد ملی ایران شماره ۶۳۹۵ اندازه گیری می شود.

d نیروی پارگی مندرج در جدول ، مربوط به طناب در حالت خشک و یا در حالت مرطوب است.

e نیروی اندازه گیری شده با استفاده از روش تعیین شده در استاندارد ملی ایران شماره ۶۳۹۵ لروما نشانگر نیروی دقیقی که تحت آن طناب در شرایط و

وضعیت های دیگر پاره می گردد ، نیست. نوع و کیفیت پیوند طناب، نرخ اعمال نیرو، آماده سازی اولیه و نیروی قبلی اعمال شده به میزان موثری بر نیروی پارگی طناب تأثیرگذار است . خمینش به دورستون ، فرقه ، پولی و چرخ می تواند باعث پارگی طناب با نیروی بسیار کمتر از مقادیر بالا گردد . گره و یا