



مواصفة قياسية دولية

ISO 1969

الحبال الليفية — بولي ايثيلين — الحبال
المكونة من 3 حدائل و 4 حدائل

الطبعة الثالثة
2004-11

Fibre ropes — Polyethylene — 3- and 4-strand ropes

Sample Document

get full document from standards.iteh.ai

Sample Document

get full document from standards.iteh.ai

وثيقة محمية بحقوق ملكية



ISO 2004 ©

كل الحقوق محفوظة. ما لم ينص على خلاف ذلك، لا يجوز نسخ أي جزء من هذا المنشور أو استخدامه بأي شكل من الأشكال أو بأي وسيلة إلكترونية أو ميكانيكية، بما في ذلك النسخ الضوئي أو النشر على الإنترنت أو الإنترنت، دون الحصول على إذن كتابي مسبق. يمكن طلب الإذن من أي من إسو على العنوان أدناه أو الهيئة عضو إسو في بلد الطالب.

ISO copyright office
CP 401 • Ch. de Blandonnet 8
CH-1214 Vernier, Geneva
Tel. + 41 22 749 01 11
E-mail copyright@iso.org
Website www.iso.org

نشرت في سويسرا

ISO 2004 — All rights reserved ©

د	تقديم	1
1	المجال	1
1	المراجع التكميلية	2
1	مصطلحات و تعاريف	3
1	التسمية	4
1	متطلبات عامة	5
2	الخواص الفيزيائية	6
5	البيانات الإيضاحية	7

Sample Document

get full document from standards.iteh.ai

تقديم

الأيزو (المنظمة الدولية للتقييس) هي اتحاد عالمي لجهات التقييس الوطنية (الأعضاء في الأيزو)، وغالبا ما يتم إعداد المواصفات الدولية من خلال اللجان الفنية للأيزو، وإذا كانت الجهة العضو لها إهتمام بموضوع قد شكلت له لجنة فنية، فإن لهذا العضو الحق في أن يكون له ممثل في تلك اللجنة. ويشارك في العمل كذلك المنظمات الدولية الحكومية منها وغير الحكومية التي لها تواصل مع منظمة الأيزو. وتتعاون منظمة الأيزو بشكل وثيق مع اللجنة الكهروتقنية الدولية (IEC) في جميع الأمور التي تهم التقييس في المجال الكهروتقني.

تم صياغة هذه المواصفة القياسية الدولية وفقاً لقواعد الإخراج للتوجيهات الواردة في توجيهات ISO/IEC – الجزء الثاني

المهمة الرئيسية للجان الفنية هو إعداد المواصفات القياسية الدولية إن مسودات المواصفات القياسية الدولية التي يتم إعدادها من قبل اللجان الفنية يتم توزيعها على الدول الأعضاء للموافقة قبل اعتمادها كمواصفة قياسية دولية من قبل مجلس الأيزو، يتم اعتماد هذه المواصفات وفقاً لإجراءات الأيزو التي تتطلب موافقة 75% على الأقل من الأعضاء المصوتين

ونود لفت الانتباه إلى احتمالية أن تكون بعض عناصر هذه الوثيقة خاضعة لحقوق الملكية الفكرية. ولن تتحمل المنظمة الدولية للتقييس (الأيزو) مسؤولية تحديد أي من هذه الحقوق أو جميعها.

هذه المواصفة الدولية ISO 1969 تم إعدادها من قبل اللجنة الأوروبية للتقييس (CEN) اللجنة CEN/TC 248، *النسيج ومنتجات النسيج*، بالتعاون مع اللجنة الدولية ISO/TC 38، *النسيج*، وفقاً لاتفاقية التعاون الفني بين الأيزو واللجنة الأوروبية للتقييس (اتفاقية فيينا)

هذا الإصدار الثالث يلغي ويحل محل الإصدار الثاني (ISO 1969:1990)، الذي تم مراجعته فنياً

Sample Document

get full document from standards.iteh.ai

الحبال الليفية — بولي ايثيلين — الحبال المكونة من 3 حدائل و 4 حدائل

1 المجال

تختص هذه المواصفة القياسية الدولية بمتطلبات الحبال الضخمة مكون من ثلاثة حدائل والحبال رباعية الجدائل للخدمة العامة (باستثناء التركيبات) المصنوعة من البولي إيثيلين وتتضمن حقائق خاصة بتسميتها.

2 المراجع التكميلية

الوثائق المرجعية التالية لا غنى عنها لتطبيق هذه الوثيقة . بالنسبة للمراجع المؤرخة، يطبق الإصدار الموحد فقط. بالنسبة للمراجع غير المؤرخة، يطبق آخر إصدار للوثيقة المرجعية (شاملا أي تعديلات).

ISO 1968 "الحبال الليفية و الأوتار - مصطلحات و تعاريف".

ISO 2307 "الحبال - تعيين خصائص فيزيائية و ميكانيكية محددة".

ISO 9554, ¹ "الحبال الليفية - مواصفات عامة".

3 مصطلحات و تعاريف

لأغراض هذه الوثيقة تطبق المصطلحات و التعاريف الواردة في ISO 1968.

4 التسمية

يجب أن تسمى الحبال الليفية بما يلي:

- الكلمتين " حبال ليفية " ;
 - رقم هذه المواصفة القياسية الدولية ;
 - نوع بنية الحبل (انظر [البند 5](#)) ;
 - الرقم المرجعي للحبل ;
 - المادة المصنوع منها الحبل.
- مثال التسمية لحبل رباعي الجدائل (نوع ب) ذو كتلة خطية 802 ك تكس موافقة للرقم المرجعي 40 مصنوع من بولي إيثيلين (PE):
حبل ليفي أيزو 1969 - ب - 40 - PE.

5 متطلبات عامة

1.5 تصنع الحبال بأحد البنيات التالية:

- نوع A: حبل ضخم مكون من ثلاث حبال (انظر [الشكل 1](#)) ;
- نوع B: حبل رباعي الجدائل (انظر [الشكل 2](#)).

يجب أن يطابق البناء، التصنيع، الفتل، البيانات الإيضاحية، التغليف، الفوترة و الأطوال الموردة . ISO 9554

¹ التي ستعتمد (مراجعة ل ISO 9554:1991)