



www.araatrade.com



نبذة عن شركة آرا التجارية:

تعتبر شركة آرا واحدة من الأسماء الموثوقة في مجال إنتاج وتوريد الأسلاك والكابلات ومشتقاتها في إيران. تأسست هذه الشركة بهدف توفير منتجات عالية الجودة وتلبية احتياجات السوق، وتمكنت من ترسيخ مكانتها بسرعة في صناعة الأسلاك والكابلات. ومن خلال التركيز على الجودة والابتكار والاستجابة لاحتياجات العملاء، أصبحت شركة آرا واحدة من رواد صناعة الأسلاك والكابلات في الأسواق العالمية. باستخدام أحدث التقنيات في العالم وفريق الخبراء، هذه الشركة على استعداد للاستجابة للاحتياجات المتنوعة للسوق واتخاذ خطوات نحو التنمية المستدامة.

منتجات

تقدم شركة آرا بكل فخر مجموعة من أفضل منتجاتها وأعلى جودة:

كابلات منخفض الضغط

N2XY كابلات الضغط الضعيف

الهيكل: موصل النحاس أو الألومنيوم، العزل PVC، طبقات الحماية.

الجهد الاسمي: 1/0.6 كيلو فولت.

التطبيق: نقل الطاقة في توزيع الكهرباء.

الميزات: مقاومة للرطوبة والمواد الكيميائية، ومرنة جيدة.





٧٧٧ كابل الضغط الضعيف

الهيكل: موصل النحاس أو الألومنيوم، العزل PVC، طبقات الحماية.
الجهد الاسمي: 0.6/1 كيلو فولت،
التطبيق: مناسب للتر كيب على الأرض وتحت الماء والبيئات الصناعية.
المميزات: مقاومة للأشعة فوق البنفسجية والمواد الكيميائية، قدرة على التثبيت في الظروف القاسية.

كابلات ضغط متوسط 20 ك.ف

الهيكل: موصل النحاس أو الألومنيوم، العزل XLPE أو PVC، طبقات الحماية.
الجهد الاسمي: 20 كيلو فولت،
التطبيق: نقل الطاقة الكهر بائية في شبكات التوزيع.
المميزات: مقاومة عالية للحرارة والمواد الكيميائية، عمر طويل.

كابلات الجهد العالي حتى 133 كيلو فولت

الهيكل: موصل النحاس أو الألومنيوم، عزل XLPE، طبقات واقية.
الجهد الاسمي: يصل إلى 133 كيلو فولت،
التطبيق: نقل الطاقة الكهر بائية في شبكات الجهد العالي.
المميزات: مقاومة للحرارة والرطوبة والمواد الكيميائية، التركيب في الظروف الصعبة.

كابلات هوائية من الألومنيوم ذاتية الدعم

الهيكل: موصل ألومنيوم مع عزل من البولي إيثيلين.
الجهد الاسمي: 0.6/1 كيلو فولت،
التطبيق: الخطوط الهوائية لتوزيع الكهر باء،
المميزات: خفيف الوزن، سهل التركيب، مقاوم للعوامل الجوية.

كابلات رش لحام النحاس
الهيكل: موصل نحاسي، عزل PVC.
الجهد الاسمي: 750/450 فولت.
التطبيق: اللحام والتطبيقات الصناعية.
المميزات: مرونة عالية، مقاومة للحرارة والمواد الكيميائية.



كابلات الاتصالات
أنواع كابلات الاتصالات
الكابلات الزوجية الملتوية
الكابلات المحورية
كابلات الألياف الضوئية
التطبيق: نقل البيانات وإشارات الاتصالات السلكية
الميزات: سرعة عالية، ومقاومة للتداخل الكهرومغناطيسي.

الكابلات الشمسية (الكهر وضوئية)
الهيكل: موصل النحاس أو الألومنيوم،
PVC أو XLPE العزل.
الجهد الاسمي: عادة يصل إلى 1 كيلو
فولت.
التطبيق: أنظمة الطاقة الشمسية.
المميزات: مقاومة للأشعة فوق البنفسجية
والحرارة والظروف الجوية.

كابلات الألياف الضوئية
الهيكل: مصنوع من الزجاج أو
البلاستيك، وأغطية واقية.
التطبيق: نقل البيانات بسرعة
عالية.
الميزات: قدرة عالية على نقل
البيانات، مقاومة للتداخل
الكهرومغناطيسي.





كابلات مقاومة للحرارة

الهيكل: موصل من النحاس أو الألومنيوم، عزل خاص مقاوم للحرارة (مثل XLPE).
التطبيق: الصناعات التي تحتاج إلى تحمل درجات الحرارة العالية (مثل صناعات النفط والغاز).
المميزات: تحمل درجات الحرارة المرتفعة دون فقدان الجودة.

أسلاك النحاس والألومنيوم أسلاك نحاسية

الهيكل: موصل نحاسي مع عزل PVC أو XLPE.
التطبيق: نقل الطاقة في أنظمة الضغط المنخفض والمتوسط.

سمات:
الموصلية العالية
مقاومة الصدأ
مرونة جيدة

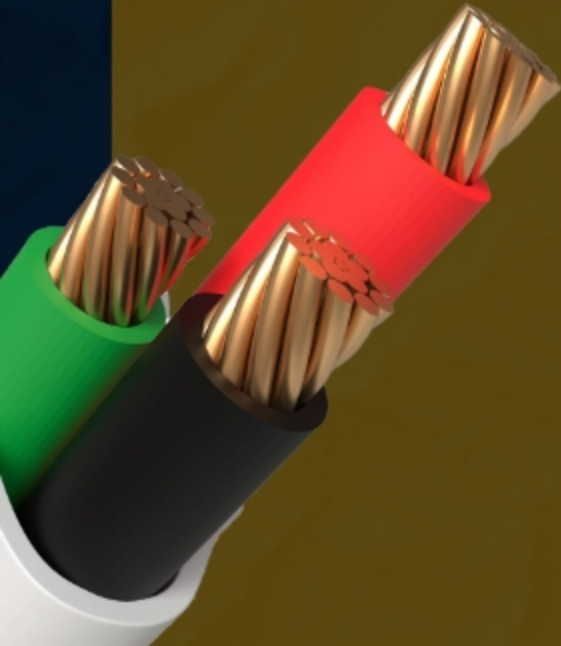
أنواع الأسلاك النحاسية

مفرشة الأسلاك: مناسبة للمنشآت المرنة.
السلك الجاف: للتركيبات الثابتة.

أسلاك الألمنيوم

الهيكل: موصل ألومنيوم مع عزل PVC أو XLPE.
التطبيق: خطوط توزيع الكهرباء والهواء.

سمات:
وزن أخف من النحاس
تكلفة أقل
الموصلية أقل من النحاس





أنواع أسلاك الألمنيوم:

أسلاك ذاتية الإحتفاظ: مناسبة لشركات الطيران

أنابيب النحاس والألومنيوم

أنابيب النحاس

التطبيق: أنظمة التبريد والتدفئة، وأنابيب المياه.

سمات:

مقاومة التآكل

القدرة على اللحام

عمر طويل

مجاري الكهرباء والاتصالات السلكية

مجاري بي في سي

التطبيق: حماية الكابلات في البيئات الداخلية.

سمات:

خفيف ومقاوم

سهولة التركيب

أنواع الأنابيب النحاسية

الأنابيب اللينة: للتركيبات المرنة.

المواسير الصلبة: للمنشآت الثابتة.

أنابيب الألومنيوم

التطبيق: أنظمة التهوية ونقل الغاز.

سمات:

خفيف الوزن

مقاومة الصدأ

أنواع القنوات البلاستيكية

مجاري بسيطة: للتثبيت على الحائط.

مجاري شبكية: لتهوية أفضل.

جميع انواع مواسير الالمنيوم

الأنابيب غير الملحومة: للضغوط العالية.



أنابيب البولي إيثيلين ووصلاتها
التطبيق: نقل المياه والغاز والمواد
الكيميائية.

سمات:
مقاومة للمواد الكيميائية
خفيف الوزن وسهل التركيب

اتصالات:
وصلات ملحومة
اتصالات برغية

لوحات الكهرباء والاتصالات السلكية
اللوحات الكهربائية
أنواع اللوحات الكهربائية
لوحات توزيع الضغط المنخفض: لتوزيع
الكهرباء في المباني.
لوحات توزيع الضغط المتوسط: لتوزيع
الطاقة في الشبكات الصناعية.
لوحات توزيع الضغط العالي (200 ك.ف): لنقل
الطاقة في الشبكات الكبيرة

القنوات المعدنية
التطبيق: حماية الكابلات في البيئات الصناعية.
سمات:

مقاومة عالية للمددمات والتآكل
القدرة على الاتصال بالأرض

قواعد كابلات الاتصالات السلكية
الهيكل: عادة ما يكون مصنوعاً من الفولاذ
أو الألمنيوم.

التطبيق: صيانة كابلات الاتصالات السلكية
على ارتفاع.

سمات:
- مقاومة در برابر شرایط جوی
- نصب آسان
- مقاومة الظروف الجوية
- سهولة التركيب

ألواح وقضبان نحاسية للتأريض
لوحات النحاس

التطبيق: بناء أنظمة التأريض.
سمات:

الموصلية العالية
مقاومة التآكل

قضبان النحاس
التطبيق: تأريض المعدات الكهربائية.
سمات:

عمر طويل
سهولة التركيب



لوحات الاتصالات السلكية
التطبيق: إدارة وتوزيع إشارات
الاتصالات.
سمات:

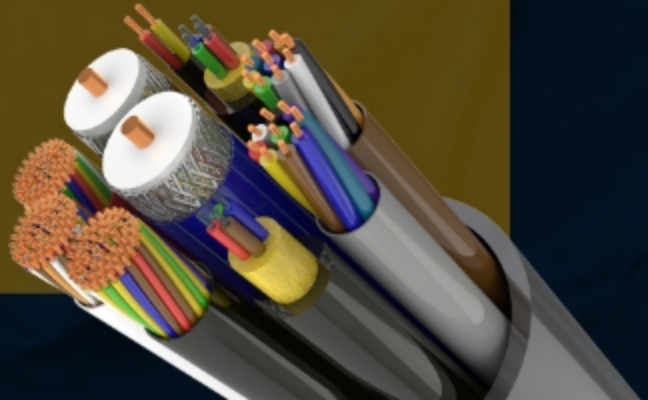
طراحي مدولار برای ارتقاء آسان
حفاظت از تجهیزات الکترونیکی
تصميم وحدات لسهولة الترقية
حماية المعدات الإلكترونية

الجودة والمعايير

يتم تصنيع منتجات شركة آرا عادةً وفقاً للمعايير الوطنية والدولية،
مما يضمن جودتها وسلامتها. تمتلك هذه الشركة أنظمة ممارسة
لمراقبة الجودة تراقب جميع خطوات الإنتاج.


السوق المستهدف

يتم توريد منتجات شركة آرا لمختلف الصناعات
مثل البناء والطاقة والاتصالات السلكية والسيارات
والمصانع الثقيلة. بالإضافة إلى تلبية الاحتياجات
المحلية، تنشط هذه الشركة أيضاً في تصدير
منتجاتها إلى بلدان أخرى.





 09123244014

 www.araatrade.com

 arian.hadijafary@gmail.com