و التجهيزات نهاية حبل الأسلاك، والتجهيزات mmو MM، 4MM، 6MM 5mm، 8كابل أو أسلاك الفولاذ المقاوم للصدأ حبل 3 نهاية كابل للوظائف حديدي

اسم المنتج	سلك كابل التجهيزات نهاية حبل
تطبيق	كابل حديدي نظام / سلك حبل الدرابزين
المواد	SS304 / SS316 :الفولاذ المقاوم للصدأ
مواصفات	dia50.8mm / dia42.4mm / و MM / 40 * 40 / 40 × 50 × 50
	MM / 40 * 40M /dia50.8mm/dia42.4mmدرابزین حجم: 50 * 50
	8 / 2/3/4/5/6/7 کابل: 1/6/7 / 8 / 8
	التنسورات كابل / التجهيزات نهاية: زوج لحزمة واحدة
السطح	الفولاذ المقاوم للصدأ: الساتان / مرآة النهاية

:المزايا

نوعية مع سعر معقول 1.high

Top/side ترکیب 2

للدرج أو شرفة الخ 3.Used

ونظيفة والتصميم المعاصر 4.Simple

Environmentable الخشب الصلب 5

وخارجية غير القابل للصدأ حديدي 6.Indoor

Coustomized. تصميم 7

التدقيق 8 factory، ISO certicification. 9.Provided الرسم تركيب التفاصيل

aviliable الموّادَ aviliable

ميناء الشحن: غوانغ زهو هوانغ بو

مُوكَ: مَجْمُوعَة 1

حزمة لنظام كابل من الصلب المقاوم للصدأ حديدي: 1. الزجاج حديدي: صناديق الخشب 1. الرجاج حديدي: صناديق الخشب

الكرتون / boxesمربع، 4-6 / PCS درابزًين: لؤلؤة القطن الداخلي، 2. 1

بِلُو حَقيبة الداخلية، الكرتون الخارجي Bُلاتهرسَ: لؤلؤة القطن /ب3. O

التركيب: الفولاذ المقاوم للصدأ نظام كابل حديدي من السهل تثبيت، المسمار فقط، لا لحام .1.

وتعليمات من الزجاج حديدي etailed وسيتم توفير الرسم تركيبD.

:دفع مصطلح $ar{\mathsf{T}}\,/\,\mathsf{T}\,30$ ودائع، والتوازن قبل التسليم والشحن 50- $7\,7\,$

ً:الُتسليم في الوقت المحدد: ذلك يعتمد على العقد:

:كابل ونهاية مناسبة الصور



استخدام المكشكش الهيدروليكية لتركيب:





صورة مشروع كابل حديدي:



غير القابل للصدأ أسلاك الفولاذ الربيع الموتر، لحيل سلك حديدي، على درج درايزين ×

<u>كابل MM 6MM 5MMكابل موتر 316 الفولاذ المقاوم للصدأ لتشديد 4</u>

<u>سلك حيل 100 mm 5mm 3mm 6MM 8MMأو 316 الفولاذ المقاوم للصدأ سلك حيل المناسب لفي 4 304</u>

__ كابل حديدي مع موتر كابل للدرج وشرفة 316 / inox304 ،الفولاذ المقاوم للصدأ سلك حبل حديدي نظام داخلي لتصميم الدرج ×

الفولاذ المقاوم للصدأ التحهيزات نهاية كابل، كابل التنسورات، شد حبل الأسلاك ×

غير القابل للصدأ أسلاك الفولاذ حبل حديدي نظام للشرفة في الهواء الطلق وسلم ×