



**موصل:** النحاس العاري/ثاني أكسيد الكربون

**حجم الموصل:** 1.02 مم

**ديالكتریک:** الاتحاد الكتروني الفرعي

**درع:** رقائق ألومنيوم + المساعدة

**المساعدة:** أسلاك سبائك الملغم أو النحاس أو ألومنيوم المعلب أو العارية أسلاك نحاسية

**تغطيه:** 28 في المائة ، 40 في المائة ، 60 في المائة ، 80 في المائة ، 90 في المائة وما فوق

**ستره:** مركبات بلاستيكية/اسرائيليه

**لون السترة:** اسود ، ابيض ، رمادي ، أو غير ذلك وفقا للمتطلبات

**حزمه:** 100 متر لكل لفة ، 305 متر لكل بكره خشبيه ، 500 متر لكل بكره خشبيه ، أو وفقا للمتطلبات

**نموذج المنتج الرئيسي:** RG6, sygic-75-5, SYV75-5

**غراي:** 135 t/معيار المنتج:

## تطبيق المنتج:

يستخدم ككبل توزيع للداخلية كاتف ، وأنظمة الدوائر التلفزيونية المغلقة وككبل اتصال للنظم الفضائية حيث اقل التوهين المطلوب

**منتج معلّم** (المزيد من التفاصيل يرجى البريد الالكتروني لنا [info@himakecable.com](mailto:info@himakecable.com))

عنصر وحده	درع قياسي		ثلاثي الدرع		سوبر الدرع	
	بوصه	ملم	بوصه	ملم	بوصه	ملم
قطر الموصل الاسمي	0.040	1.02	0.040	1.02	0.040	1.02
القطر الاسمي على الكهرياء الثائية	0.180	4.57	0.180	4.57	0.180	4.57
(القطر الاسمي على الدرع الأول (الشريط)	0.187	4.75	0.187	4.75	0.187	4.75
القطر الاسمي على السترة	0.272	6.91	0.278	7.06	0.300	7.62
سمك جدار السترة الاسمية	0.030	0.76	0.030	0.76	0.034	0.86

## مزايا المنتج:

الموصل مصنوع من **نوعيه جيده النحاس تينيد**، وضمان الخصائص الكهربائية الجيدة والتوصيل جيده جدا .1



نحن جدا الشركة المصنعة للكابلات المهنية مع معدات الإنتاج المتقدمة ونظام تفتيش صارمة الجودة ، وضمان المنتجات 2. الامتثال للمعيار ومتطلبات مخصصه.

## معدات الإنتاج



معدات فحص جوده المنتجات



لدينا أكثر من **تجربه التصدير لمدة 10 سنوات** والمنتجات المصدرة **أكثر من 60 بلدا** علي العالم مع سمعه جيده علي 3. الصعيد الدولي.







نحن لا نقدم فقط منتجات جيدة خدمة جيدة لعملائنا ، ولكن أيضا محاولة تطوير موظفينا، وتقديم تدريب جيد ، والعمل 4. الجيد وظروف المعيشة لموظفيها.



5. كما اننا شركة مع الاجتماعية للغاية القابلة للاستجابة، وغالبا ما يشاركون في أنشطة المنافع العامة ، مثل زراعة الأشجار ، ، والانشطة البيئية الخضراء ، مساعده الطلاب الفقراء والناس في حاله صعبه لتحقيق أحلامهم



## كيفيه الاتصال بنا ؟

. "وضع تفاصيل الاستفسار في المربع أدناه، وانقر فوق "الاتصال الآن