

## Descripción del producto:



**Voltaje clasificado:** 300/500V

**Conductor:** alambres de cobre recocido, llano o estañado, clase 5 flexible tipo conductor

**Aislamiento:** Goma EPR

**Color del aislamiento:** C 2: azul + marrón, 3C: azul + marrón + verde/amarillo, 4C: marrón + negro + gris + verde/amarillo, 5C: azul + marrón + gris + negro + verde/amarillo, según HD308/UNE 21089-1

**Envoltura:** Goma EPR

**Color de vaina:** normalmente negro, Comentario: cables para uso permanente al aire libre sólo en color negro. Por favor, consulte para diferentes colores.

**Paquete:** 100 metros por el rodillo, polywooden tambor, tambor de madera o según requisito

**Max. temperatura de funcionamiento:** normal de 60 ° c

**Estándar:** VDE0282, BS, IEC, UNE 21027 parte 4/HD 22.4

## Características de producto:

Estas aislado y forrado materiales de elastómeros no contenido de metales pesados (como plomo, cadmio, mercurio, del cromo, selenio), PBBE(polybromium-biphenyls), CFC/HCFC(chlorofluoryhydrocarbons), asbesto o cualquier peligro de salud o sustancia peligrosa. Estos materiales cumplen la Directiva RoHS 2002/95/CE.

Resistente al ozono, oxígeno, los rayos UV y buena resistencia al agua y lluvia.

## Uso del producto:

H05RR-F cable de goma flexible puede ser utilizado tanto en lugares secos, húmedos o mojados, en las condiciones climáticas y bajo tensión mecánica débil, por ejemplo fuente de alimentación manual equipo en plantas industriales, calefacción placas, lámparas portátiles, herramientas eléctricas tales como perforadoras, electrodomésticos household y cocina, tostadoras, construcción y equipos agrícolas, caravanas y equipo de camping.

## Producto parámetro: (más detalles por favor escríbanos: [info@himakecable.com](mailto:info@himakecable.com))

Cable	Conductor		Espesor de aislamiento	Espesor de la vaina	Diámetro general.	Max.Conductor resistencia a 20° C	
	mm <sup>2</sup>	mm				Bare(Ω/km)	Estañado (Ω/km)
2	0.75	24/0.20	1.W	0,8	6.4±0.2	26.0	26.7
2	1.0	32/0.20	1.W	0,9	7.0±0.2	19.5	20.0
2	1.5	30/0.25	0,8	1.0	8.7±0.2	13.3	13.7
2	2.5	49/0.25	0,9	1.1	10.2±0.3	7,98	8.21
3	0.75	24/0.20	1.W	0,9	7.0±0.3	26.0	26.7

## Ventajas del producto:

1. el conductor se hace de **cobre recocido puro nuevo**, asegurando una buenas propiedades eléctricas y una muy buena conductividad.



2. Somos un muy **fabricante profesional del cable** con equipos de producción avanzados y el sistema de inspección terminante de la calidad, garantizando los productos que cumplen el requisito estándar y personalizado.

### **Equipos de producción**



## **Equipos de inspección de calidad de productos**



3. tenemos más de **10 años de experiencia en la exportación** y los productos exportados a **más de 60 países** el mundo con una buena reputación internacionalmente.









4 no sólo ofrecemos **buenos productos** y **buen servicio** a nuestros clientes, sino también tratar de **desarrollo de nuestro personal**, ofrecer una buena formación, buen funcionamiento y las condiciones de vida para el personal.



5. también nosotros somos una empresa con **responsabilidad social altamente**, a menudo participan en actividades, beneficios públicos, como la plantación de árboles, ayudando a los estudiantes pobres, actividades de entorno verde, etc..



## ¿Cómo contactarnos?

Poner su **detalles de la investigación** en **el cuadro siguiente** y haga clic en "**Contactar ahora**".