

CABLE BOTONERA GRÚA

Cable flexible destinado a botoneras para control en máquinas destinadas a la construcción, montacargas de exteriores, elevadores, grúas, etc.

www.cervi.es

036

Construcción

Conductor: cobre recocido Pu. Clase 5

s/Norma: UNE 21022

Aislamiento: PVC tipo T12

s/Norma: UNE 21031/13

Diámetro nom.: 2,50 mm

Formación: Cableado concéntrico.

Cubierta exterior: Mezcla PVC tipo TM5

Color: Rojo (RAL 3000)

Características eléctricas

Tensión de servicio: 500 v.

Tensión de ensayo: 2.000 v.

Resistencia eléctrica conductor:

19,5 /Km.

Características físicas

Radio de curvatura: 10 x Ø ext. (mm)

Temperatura de servicio: -15... +70°C

código artículo	número conduct.	Ø exterior mm nom.	peso cable Kg/Km
-----------------	-----------------	--------------------	------------------

sección 1 mm²

08027603	15	16,8	370
08030003	19	17,8	410

Código de Colores

Conductor	Color
1	Rojo
2	Blanco
3	Verde
4	Amarillo
5	Azul
6	Gris
7	Negro
8	Marrón
9	Naranja
10	Violeta
11	Rosa
12	Transparente
13	Verde Claro
14	Azul Claro
15	Marrón Claro
16	Verde Oscuro
17	Azul Oscuro
18	Marrón Oscuro
19	Gris Oscuro

