



CABLE PLANO PARA GRUA VIAJERA 60 °C/90 °C 600 V



DESCRIPCION

Cordón flexible de cobre suave clase K, aislamiento y cubierta de PVC resistentes a la propagación de la flama y el incendio.

APLICACIÓN

Los cables planos se utilizan para la instalación de grúas viajeras.

PROPIEDADES:

Los conductores son Cordones flexibles de cobre suave clave k, los conductores individuales están aislados con PVC flexible resistente a la propagación de la flama y el incendio, identificados por medio de color base blanco y números negros progresivos o color base negro y números blancos progresivos o por medio de código de colores, los conductores están dispuestos en configuración plana, la cubierta es de PVC flexible resistente a la propagación de la flama y el incendio, en color negro o amarillo, por su forma plana tiene gran facilidad de doblez necesaria en la instalación de grúas viajeras, no propaga el incendio, resistente a la intemperie, ambientes salinos, necesita menos espacio y es fácil de instalar, diseñados para la transmisión de energía y datos en las condiciones de trabajo más exigentes, adecuado para altas velocidades de traslación.

CALIBRES:

20 AWG a 2 AWG

EMPAQUE:

En rollo o en carrete, según necesidades del cliente

ESPECIFICACIONES

NOM-063-SCFI

NMX-J-436-ANCE

REGISTRO DGN:

NOM-048 PRODUCTO

CERTIFICACIÓN SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD:

NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001: 2015

PRODUCTOS FABRICADOS POR



CABLE PLANO PARA GRUA VIAJERA 60 °C/90 °C 600 V

CABLE PLANO PARA GRÚA VIAJERA

| DESIGNACIÓN | | ESPESOR DEL AISLAMIENTO mm | DIÁMETRO NOMINAL SOBRE EL AISLAMIENTO mm |
|-----------------|-----|-------------------------------|--|
| mm ² | AWG | | |
| 0,519 | 20 | 0,76 | 2,29 |
| 0,823 | 18 | 0,76 | 2,67 |
| 1,307 | 16 | 0,76 | 3,05 |
| 2,082 | 14 | 0,76 | 3,56 |
| 3,307 | 12 | 0,76 | 4,32 |
| 5,260 | 10 | 0,76 | 5,08 |
| 8,367 | 8 | 1,14 | 6,10 |
| 13,30 | 6 | 1,52 | 7,87 |
| 21,15 | 4 | 1,52 | 9,14 |
| 33,62 | 2 | 1,52 | 11,43 |

CUBIERTA PARA CABLE PLANO PARA GRÚA VIAJERA

| ANCHO NOMINAL DEL REUNIDO mm | ESPESOR NOMINAL mm |
|------------------------------|--------------------|
| Hasta 18 | 1,5 |
| Mayor que 18 Hasta 40 | 2,0 |
| Mayor que 40 Hasta 75 | 2,8 |
| Mayor que 75 | 3,2 |