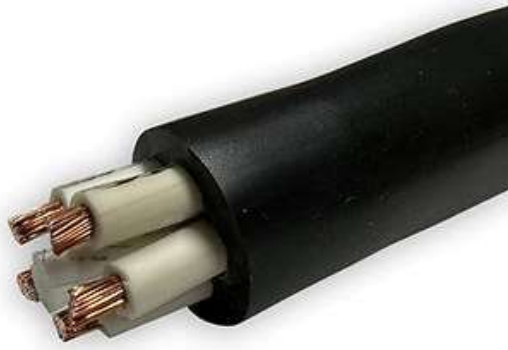




CABLE MULTIFLEX 600V 60°C



Cable formado por cordones de cobre suave electrolítico flexible clase K, de 2 hasta 36 conductores dependiendo del calibre, con aislamiento individual y cubierta termoplástica a base de Policloruro de vinilo (PVC) flexible, identificados por código de colores o color base con números según la cantidad de conductores en el cable, cubierta en color negro.

ALICACION

Resistente a la propagación de la flama, se emplean para el suministro de energía eléctrica de baja tensión, por ejemplo: Aspiradoras electrodomésticas, mezcladoras, pulidoras de pisos y otros aparatos portátiles por ejemplo: Taladros, caladoras, conexión en tableros y alambrado de edificaciones industriales y comerciales. Instalación en ductos y canalizaciones.

PROPIEDADES

Los conductores están formados por cordones de cobre suave lo cual facilita su manejo e instalación, dándoles mayor flexibilidad durante su uso, resistente a la humedad, aceite, grasas y a la propagación de la flama bajo la norma NMX-J-192-ANCE.

CALIBRES

20 AWG A 350 kcmil (el número de conductores está en función del calibre).

500 kcmil (lista de precios)

EMPAQUE:

De acuerdo con el requerimiento del cliente.

ESPECIFICACIONES

NOM-063-SCFI

NMX-J-436-ANCE



CABLE MULTIFLEX 600V 60°C

REGISTRO DGN

NOM-048 PRODUCTO

CERTIFICACIÓN SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD:

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

DIMENSIONES DE CORDONES FLEXIBLES PARA USO EXTRA RUDO ST

| DESIGNACIÓN | | ESPEJOR DEL AISLAMIENTO | DIÁMETRO NOMINAL SOBRE EL AISLAMIENTO | ESPEJOR NOMINAL DE LA CUBIERTA | | | DIÁMETRO NOMINAL SOBRE LA CUBIERTA | | |
|-----------------|-----|-------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|------|------|------------------------------------|-------|-------|
| mm ² | AWG | mm | mm | NÚMERO DE CONDUCTORES | | | NÚMERO DE CONDUCTORES | | |
| | | | | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 |
| 0,823 | 18 | 0,76 | 2,67 | 1,52 | 1,52 | 1,52 | 8,38 | 8,80 | 9,50 |
| 1,307 | 16 | 0,76 | 3,05 | 1,52 | 1,52 | 1,52 | 9,14 | 9,61 | 10,40 |
| 2,082 | 14 | 1,14 | 4,19 | 2,03 | 2,03 | 2,03 | 12,44 | 13,10 | 14,20 |
| 3,307 | 12 | 1,14 | 4,70 | 2,41 | 2,41 | 2,41 | 14,22 | 14,95 | 16,15 |
| 5,260 | 10 | 1,14 | 5,21 | 2,41 | 2,41 | 2,41 | 15,24 | 16,05 | 17,40 |
| 8,367 | 8 | 1,52 | 7,11 | 2,79 | 2,79 | 3,18 | 19,80 | 20,90 | 23,50 |
| 13,30 | 6 | 1,52 | 7,87 | 3,18 | 3,18 | 3,56 | 22,10 | 23,32 | 26,10 |
| 21,15 | 4 | 1,52 | 9,65 | 3,56 | 3,56 | 3,94 | 26,42 | 28,00 | 31,14 |
| 33,62 | 2 | 1,52 | 11,18 | 3,94 | 3,94 | 4,32 | 30,24 | 32,00 | 35,60 |

DIMENSIONES DE CORDONES FLEXIBLES PARA USO RUDO SJT

| DESIGNACIÓN | | ESPEJOR DEL AISLAMIENTO | DIÁMETRO NOMINAL SOBRE EL AISLAMIENTO | ESPEJOR NOMINAL DE LA CUBIERTA | | | DIÁMETRO NOMINAL SOBRE LA CUBIERTA | | |
|-----------------|-----|-------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|--|--|------------------------------------|-------|-------|
| mm ² | AWG | mm | mm | NÚMERO DE CONDUCTORES | | | NÚMERO DE CONDUCTORES | | |
| | | | | 2 a 4 | | | 2 | 3 | 4 |
| 0,823 | 18 | 0,76 | 2,66 | 0,76 | | | 6,84 | 7,25 | 7,93 |
| 1,307 | 16 | 0,76 | 3,04 | 0,76 | | | 7,60 | 8,07 | 8,85 |
| 2,082 | 14 | 0,76 | 3,55 | 0,76 | | | 8,62 | 9,17 | 10,10 |
| 3,307 | 12 | 0,76 | 4,31 | 1,14 | | | 10,90 | 11,57 | 12,67 |
| 5,260 | 10 | 1,14 | 5,20 | 1,52 | | | 13,44 | 14,25 | 15,57 |

DIMENSIONES DE CORDONES FLEXIBLES PARA USO RUDO SVT

| DESIGNACIÓN | | ESPEJOR DEL AISLAMIENTO | DIÁMETRO NOMINAL SOBRE EL AISLAMIENTO | ESPEJOR NOMINAL DE LA CUBIERTA | | | DIÁMETRO NOMINAL SOBRE LA CUBIERTA | | |
|-----------------|-----|-------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|--|--|------------------------------------|------|------|
| mm ² | AWG | mm | mm | NÚMERO DE CONDUCTORES | | | NÚMERO DE CONDUCTORES | | |
| | | | | 2 a 4 | | | 2 | 3 | 4 |
| 0,823 | 18 | 0,57 | 2,29 | 0,76 | | | 6,10 | 6,45 | 7,04 |
| 1,307 | 16 | 0,57 | 2,70 | 0,76 | | | 6,92 | 7,34 | 8,03 |

ESTOS VALORES ESTÁN SUJETOS A VARIACIONES DE MANUFACTURA