

## CORDÓN FLEXIBLE

### Descripción

Un conductor flexible de cobre suave, con aislamiento de policloruro de vinilo (PVC). La construcción flexible de los cordones facilita su conexión e instalación. El aislamiento es resistente a los ácidos alcalinos, aceites y grasas.

### Principales aplicaciones

Su principal aplicación es la fabricación de arneses en general y reparación de circuitos eléctricos.

### Características

- Temperatura máxima de operación: 600 Volts.
- Temperatura máxima en el conductor: 60°C.
- Antiflama.

### Especificaciones

**NOM-063-SCFI** Productos eléctricos, conductores, requisitos de seguridad.



Código	Calibre AWG/kCM	Área (mm <sup>2</sup> )	Espesor nominal de aislamiento (mm)	Diámetro (mm)	Peso (kg/km)
1500180	18	0,824	0,76	2,71	12,0
1500160	16	1,31	0,76	3,04	17,0
1500140	14	2,08	0,76	3,43	25,0
1500120	12	3,31	0,76	3,93	38,0
1500100	10	5,26	0,76	4,56	60,0
1500080	8	8,37	1,52	6,86	104,0

NOTA: Estos son datos aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.

\* La última cifra del código del producto está en función del color deseado:  
0: negro 1: rojo 2: azul 3: verde 4: blanco 5: amarillo 6: naranja 7: gris 8: violeta 9: café