



CABLE USO RUDO

ST

CON 2, 3, 4 CONDUCTORES EN CALIBRES 18 AL 2.

Descripción del producto

Conductor tipo ST, sus almas están formadas por hilos de cobre calibre 30 AWG, cableado clase K y formados en calabotes.

Aislamiento de PVC flexible con alta resistencia a la abrasión, humedad, calor, grasas, ácidos y solventes. No inflamable.

Características de uso

Temperatura máxima de operación: 60° C.
Tensión máxima de operación: 600 V.



Aplicaciones

Cable portátil para uso en herramientas eléctricas, conexiones flexibles de uso general, lámparas, reflectores, utensilios eléctricos, motores, etc.

NOM -063 SCFI, MNX-J-436-ANCE

Características técnicas

DESIGNACIÓN (AWG)	NÚMERO DE CONDUCTORES	ÁREA SECCIÓN TRANSVERSAL (mm ²)	ESPESOR DEL AISLAMIENTO NOMINAL (mm)	ESPESOR DE CUBIERTA NOMINAL (mm)
18	2	0.82	0.76	1.52
	3		0.76	1.52
	4		0.76	1.52
16	2	1.31	0.76	1.52
	3		0.76	1.52
	4		0.76	1.52
14	2	2.08	1.14	2.03
	3		1.14	2.03
	4		1.14	2.03
12	2	3.31	1.14	2.41
	3		1.14	2.41
	4		1.14	2.41
10	2	5.26	1.14	2.41
	3		1.14	2.41
	4		1.14	2.41
8	2	8.37	1.52	2.79
	3		1.52	2.79
	4		1.52	3.18
6	2	13.3	1.52	3.18
	3		1.52	3.18
	4		1.52	3.56
4	2	21.15	1.52	3.56
	3		1.52	3.56
	4		1.52	3.94
2	2	33.62	1.52	3.94
	3		1.52	3.94
	4		1.52	4.32

Importante: La cubierta exterior es de color negro en cable de línea pero manejamos colores por pedido. Estos datos son aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.