

Cordón Uso Rudo ST Heavy Duty Cord ST Type



DESCRIPCION

Cordón multiconductor formado por 2 o más conductores de cobre suave en construcción flexible, aislados individualmente con policloruro de vinilo (PVC) e identificados según código de colores y cubierta protectora exterior lisa o estriada de PVC color negra.

ESPECIFICACIONES

El Cordón Uso Rudo ST ARGOS cumple con las siguientes especificaciones:

NOM-063-SCFI

Productos eléctricos -conductores- requisitos de seguridad.

NMX-J-436

Cordones para uso rudo y extra rudo hasta 600 Volts.

PRINCIPALES APLICACIONES

El Cordón Uso Rudo ST ARGOS es utilizado en la alimentación de herramientas y equipo eléctrico portátil o semiportátil, en industrias ligeras y pesadas.

CARACTERISTICAS

Tensión máxima de operación 600 Volts.
Temperatura máxima en el conductor 60°C.
Antiflama, resistente a la propagación de incendios.

VENTAJAS

Gran flexibilidad y resistencia mecánica.
Resistencia a la abrasión, humedad, ácidos y aceites.
La superficie estriada proporciona una mayor resistencia mecánica al aplastamiento.

CORDON USO RUDO ST 600 V.

Código	Número de conductores	Calibre (AWG)	Espesor nominal del aislamiento (mm)	Diámetro exterior nominal (mm)	Peso (kg/km)	Capacidad de corriente (Amperes)
1302180	2	18	.76	7.32	90	10
1302160	2	16	.76	7.60	110	13
1302140	2	14	1.14	13.00	200	18
1302120	2	12	1.14	14.80	270	25
1302100	2	10	1.14	16.70	360	30
1303180	3	18	.76	9.30	110	7
1303160	3	16	.76	16.10	130	10
1303140	3	14	1.14	13.70	240	15
1303120	3	12	1.14	15.60	320	20
1303100	3	10	1.14	17.60	430	25
1303080	3	8	1.52	22.10	670	35
1303060	3	6	1.52	25.30	940	45
1304180	4	18	.76	10.00	130	7
1304160	4	16	.76	10.90	160	10
1304140	4	14	1.14	14.80	280	15
1304120	4	12	1.14	16.90	390	20
1304100	4	10	1.14	19.10	520	25
1304080	4	8	1.52	24.80	860	35
1304060	4	6	1.52	28.30	1200	45

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

Note: The data shown is approximate and subject to standard industry tolerances.

Ta: 30°C