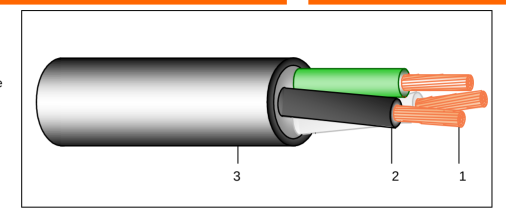
CORDON USO RUDO 60° C

DESCRIPCION:

- 1. Conductor es flexibles de cobre suave
- 2. Aislamiento de PVC
- 3. Cubierta lisa penetrante de PVC.



APLICACIONES:

Alimentación de máquinas y herramientas portátiles tales como taladros, lijadoras, sierras, etc.

Para alimentación de máquinas industriales y de línea blanca doméstica como refrigeradores, lavadoras, etc

TENSIÓN MAXIMA DE OPERACION:

600v

TEMPERATURA MAXIMA DE OPERACIÓN:

60°C

PROPIEDADES:

Gran flexibilidad y resistencia al maltrato. Es resistente a la abrasión, humedad, ácidos y aceites.

ESPECIFICACION:

ASTM B3 Y B174 Interna CDLC-03/94 Sistema de Calidad certificado por normas ISO 9000

Cablena es una marca de Grupo Condumex

DATOS PARA PEDIDO:

Cordón uso rudo, número de conductores, calibre, longitud en metros y número de producto.

Numero de producto	Numero de conductores	Área de la sección transversal	Calibre	Diámetro nominal del conductor	Diámetro de cada alma aislada	Diámetro Exterior Nominal	Peso
		mm2	AWG	mm	mm	mm	Kg/km
2146	2	0.8235	18	1.17	2.36	6.0	51.0
2145	2	1.307	16	1.43	2.90	7.10	72.0
2144	2	2.082	14	1.82	3.40	8.10	100.0
2143	2	3.307	12	2.28	3.90	9.35	143.0
2141	2	5.260	10	2.91	4.93	11.90	231.0
2259	2	8.370	8	3.94	6.25	15.55	381.0
2262	2	13.300	6	5.04	7.52	18.34	555.0
2253	3	0.8235	18	1.17	2.36	6.35	62.0
2252	3	1.307	16	1.43	2.90	7.52	89.0
2251	3	2.082	14	1.82	3.40	8.61	128.0
2243	3	3.307	12	2.28	3.90	9.96	181.0
2241	3	5.260	10	2.91	4.93	12.65	292.0
2260	3	8.370	8	3.94	6.25	16.51	475.0
2263	3	13.300	6	5.04	7.52	19.51	702.0

Cables de Baja Tensión

CORDON USO RUDO 60° C

Numero de producto	Numero de conductores	Área de la sección transversal	Calibre	Diámetro nominal del conductor	Diámetro de cada alma aislada	Diámetro Exterior Nominal	Peso
		mm2	AWG	mm	mm	mm	Kg/km
2254	4	0.8235	18	1.17	2.36	7.0	78.0
2255	4	1.307	16	1.43	2.90	8.25	111.0
2256	4	2.082	14	1.82	3.40	9.50	161.0
2257	4	3.307	12	2.28	3.90	11.00	228.0
2258	4	5.260	10	2.91	4.93	14.00	369.0
2261	4	8.370	8	3.94	6.25	18.12	594.0
2264	4	13.300	6	5.04	7.52	21.47	884.0

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