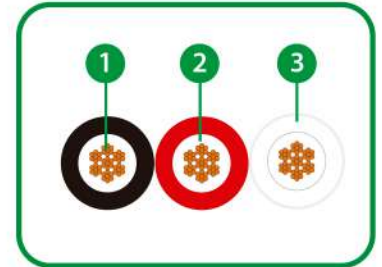


Cable de Energía Triplex NYY



Descripción

- 1 Conductores de cobre electrolítico recocido, sólido, flexible y cableado (Clase 2).
- 2 Aislamiento termoplástico de cloruro de polivinilo (PVC).
- 3 Cubierta individual termoplástica de PVC.

En la conformación triplex, los tres conductores son ensamblados en forma paralela mediante una cinta de mylar para la sujeción.

Propiedades

Cobre con buenas propiedades eléctricas y mecánicas, aislamiento con buena resistencia de aislamiento y cubierta exterior retardante a la llama, con adecuada resistencia a los ácidos, grasas, aceites y a la abrasión. Facilidad en empalmes, derivaciones y terminaciones.

Aplicaciones

Generalmente como cable de energía, en redes de distribución en baja tensión, instalaciones industriales, en edificios y estaciones de maniobra. En instalaciones fijas, en ambientes internos y externos (en bandejas, canaletas engrapadas, etc), en ductos subterráneos o directamente enterrados en lugares secos y húmedos.

Tensión Nominal

0.6/1kV

Temperatura de Operación

80°C

Normas de Fabricación

NTP-IEC 60228

(Conductores para cables aislados)

NTP-IEC 60502-1

(Cables de energía con aislamiento extruido y tensiones de 1 a 3kV)

NTP 370.250

(Conductores para cables aislados)

NTP 370.255-1

(Cables de energía con aislamiento extruido y tensiones de 1 a 3kV)

IEC 60332-1

(No propagación al fuego)

IEC 60332-2

(No propagación al fuego - procedimiento)

Colores

Aislamiento: Natural y blanco



Cubierta: Negro, blanco y rojo



Rotulación

PERU ELCOPE S.A.C. NYY N° FASES x CALIBRE <0.6/1>kV

80°C <AÑO> <FECHA>

Presentación

A solicitud del cliente



No propagación de la llama



Resistente al aceite



Tensión nominal 0.6/1kV



Resistente a la humedad



Temperatura de operación 80°C

TABLA DE DATOS TÉCNICOS – CABLE NYY TRÍPLEX

SECCIÓN NOMINAL (mm ²)	DIÁMETRO CONDUCTOR (mm)	ESPESOR		DIÁMETRO EXTERIOR (mm)	PESO APROX. (kg/km)	CAPACIDAD DE CORRIENTE (*)		
		AISLAMIENTO (mm)	CUBIERTA (mm)			ENTERRADO (A)	AIRE (A)	DUCTO (A)
3- 1 x 4	2.55	1.00	1.4	7.35 x 22.05	268	56	41	46
3- 1 x 6	3.12	1.00	1.4	7.95 x 23.76	342	72	54	58
3- 1 x 10	4.05	1.00	1.4	8.85 x 26.55	484	95	74	77
3- 1 x 16	5.10	1.00	1.4	9.90 x 29.70	685	127	100	102
3- 1 x 25	6.42	1.20	1.4	11.65 x 34.86	1009	163	131	132
3- 1 x 35	7.56	1.20	1.4	12.76 x 38.30	1328	195	161	157
3- 1 x 50	8.9	1.40	1.4	14.50 x 43.50	1830	230	196	186
3- 1 x 70	10.7	1.40	1.4	16.03 x 48.90	2458	282	250	222
3- 1 x 95	12.6	1.60	1.5	18.80 x 56.40	3303	336	306	265
3- 1 x 120	14.21	1.60	1.5	20.41 x 61.25	4070	382	356	301
3- 1 x 150	15.75	1.80	1.6	22.55 x 67.65	5059	428	408	338
3- 1 x 185	17.64	2.00	1.7	25.05 x 75.15	6224	483	470	367
3- 1 x 240	19.95	2.20	1.8	27.95 x 83.85	7985	561	565	426

(*) Consideraciones de instalación

Temperatura de ambiente	: 30°C
Temperatura del terreno	: 20°C
Temperatura en ducto	: 20°C
Resistividad del terreno	: 1°K.m/W
Profundidad del tendido	: 0.70 m

Consultar con nuestra área técnica para secciones no considerados en el presente catálogo.

Todos los diseños, especificaciones y detalles de nuestros productos son estrictamente indicativos, pueden ser modificados sin previo aviso. No puede ser considerado contractual para ELCOPE.