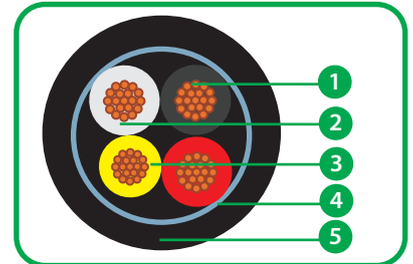


Cable de Energía N2XOH

Descripción

- 1 Conductores de cobre electrolítico recocido, suave, flexible y cableado en haz (Clase 5).
- 2 Aislamiento termoestable de polietileno reticulado (XLPE).
- 3 Conductor de cobre aislado con XLPE para neutro o tierra.
- 4 Cinta mylar transparente no higroscópica.
- 5 Cubierta interna termoplástica libre de halógenos (HFFR)
- 6 Cubierta externa termoplástica libre de halógenos (HFFR)



Propiedades

Cobre de alta calidad con 99.9984% de pureza y buenas propiedades eléctricas y mecánicas. El aislamiento de polietileno reticulado permite mayor capacidad de corriente en cualquier condición de operación, mínimas pérdidas dieléctricas y alta resistencia de aislamiento. Cubierta retardante a la llama y libre de halógenos (baja emisión de gases tóxicos y humos opacos).

Aplicaciones

Generalmente como cable de energía, en redes eléctricas de distribución de baja tensión, en instalaciones mineras, industriales, centros comerciales, urbanizaciones, edificaciones, etc. Aplicación especial en aquellos ambientes poco ventilados en los cuales ante un incendio, las emisiones de gases tóxicos, corrosivos y humos oscuros, pone en peligro la vida y destruye los equipos eléctricos y electrónicos de ambientes como, plantas industriales, aeropuertos, hospitales, estaciones subterráneas, edificios residenciales, oficinas, discotecas, cines, teatros, etc. Se pueden instalar en lugares secos o húmedos, en ducto o directamente enterrados.

Tensión Nominal

0.6/1kV

Prueba de Tensión

3.5kV x 5 minutos

Temperatura de Operación

90°C

Temperatura de Sobrecarga de Emergencia

130°C

Temperatura máxima de Corto-Circuito

250°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 60332-1-2

(No propagación al fuego)

IEC 60332-3-24 Cat. C

(No propagación de incendios)

IEC 61034-2

(Prueba de humos)

IEC 60754-1

(Prueba de determinación de gases halógenos ácidos)

IEC 60754-2

(Prueba de determinación de la acidez por el PH y la conductividad)

IEC 60811-1 (1-2-3-4)

(Métodos de ensayos comunes para materiales de aislamiento y cubierta de cables eléctricos)

ASTM G155

(Prueba de protección solar con lámparas de arco Xenón de exposición del material)

Color

Aislamiento: Negro, blanco, rojo, azul, amarillo y verde



Cubierta: Negro

Presentación

A solicitud del cliente

Rotulación

PERU ELCOPE S.A.C. N2XOH N° fases x sección <0.6/1>kV
90°C AÑO <FECHA>



No propagación de la llama



Resistente al aceite



Tensión nominal 0.6/1kV



Resistente a la humedad



Temperatura de operación 90°C

TABLA DE DATOS TÉCNICOS – CABLE N2XOH MULTIPOLAR

SECCIÓN NOMINAL (N° x 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 x 70 / 35	10.70 / 7.53	1.1 / 0.9	2.1	37.85	3345	255	250	220
4 x 70 / 35	10.70 / 7.53	1.1 / 0.9	2.2	41.20	4144	255	250	220
4 x 95 / 35	12.35 / 7.53	1.1 / 0.9	2.4	46.20	5373	305	305	260
4 x 120 / 35	14.15 / 10.70	1.2 / 0.9	2.6	51.5	6644	345	355	295
3 x 120 / 70	14.15 / 10.7	1.2 / 1.1	2.5	47.86	5631	345	355	295
3 x 185 / 50	17.98 / 8.89	1.6 / 1.0	2.9	60.25	8316	440	470	380
3 x 185 / 70	17.98 / 10.70	1.6 / 1.1	2.9	60.25	8459	440	470	380
3 x 185 / 95	17.98 / 12.35	1.6 / 1.1	2.9	60.25	8646	440	470	380
3 x 185 / 120	17.98 / 14.15	1.6 / 1.2	2.9	60.25	8822	440	470	380
3 x 240 / 70	19.96 / 10.70	1.7 / 1.1	3.0	65.7	10472	510	550	440

(*) 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	: 0.70m

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.