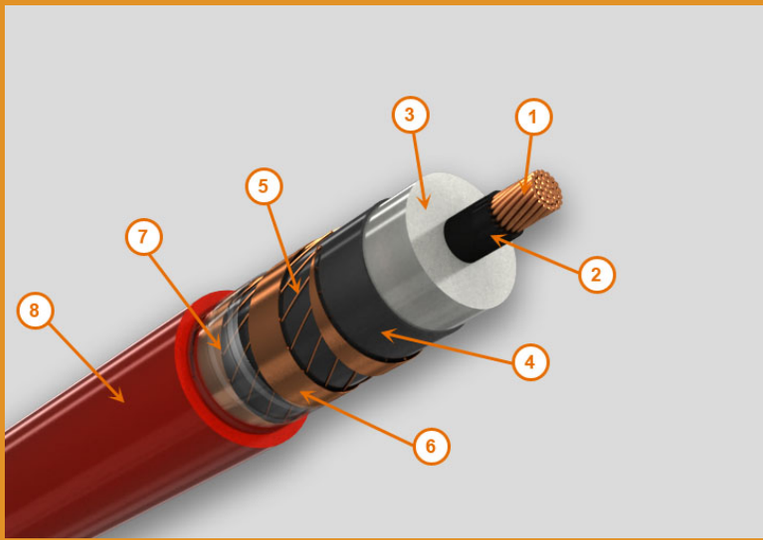


CABLES DE ENERGIA VULCANEL 2000^{M.R.} DE ALTA TENSION PARA AMBIENTES SECOS CON AISLAMIENTO DE XLP PARA 138 KV CON CONDUCTOR DE COBRE Y CUBIERTA DE PVC



Descripción:

- 1- Conductor de cobre suave redondo compacto o comprimido, sellado contra la penetración longitudinal de agua.
- 2- Pantalla semiconductor extruída sobre el conductor. *
- 3- Aislamiento de XLP (Polietileno de Cadena Cruzada).*
- 4- Pantalla semiconductor extruída sobre aislamiento.*
- 5- Pantalla metálica de alambres de cobre suave aplicados helicoidalmente.
- 6- Cinta de cobre aplicada helicoidalmente en forma discontinua para igualar la corriente en los alambres.
- 7- Cinta separadora no higroscópica.
- 8- Cubierta exterior de PVC (Policloruro de vinilo) en color rojo.

*Nota: Aislamiento y pantallas semiconductoras fabricados por el proceso de triple extrusión real con curado en seco, el cual mejora notablemente las características eléctricas e incrementa la vida del cable.

Propósito

- Acometida
- Circuitos de subtransmisión

Propiedades:

- Alta rigidez dieléctrica
- Alta rigidez dieléctrica al impulso
- Bajas pérdidas dieléctricas
- Buena resistencia a agentes químicos
- Buena resistencia a grasas
- Buena resistencia a la abrasión
- Buena resistencia a la humedad
- Buena resistencia a la intemperie
- Buena resistencia al aceite
- Buena resistencia al calor
- Buena resistencia al ozono
- Excelente resistencia a la penetración longitudinal de agua en el conductor
- Triple extrusión real y curado en seco

Características Especiales:

Normas:

- CFE E0000-17

Tensión:

- 138 kV

Temperatura:

- Normal 90°C
- Sobrecarga 130°C
- Cortocircuito 250°C

Tipo de Instalación:

- Ductos subterráneos
- Trinchera

Material de Aislamiento:

- Polietileno de cadena cruzada (XLP)

Cubierta Externa del Cable:

- Policloruro de Vinilo (PVC)

Certificado de calidad:

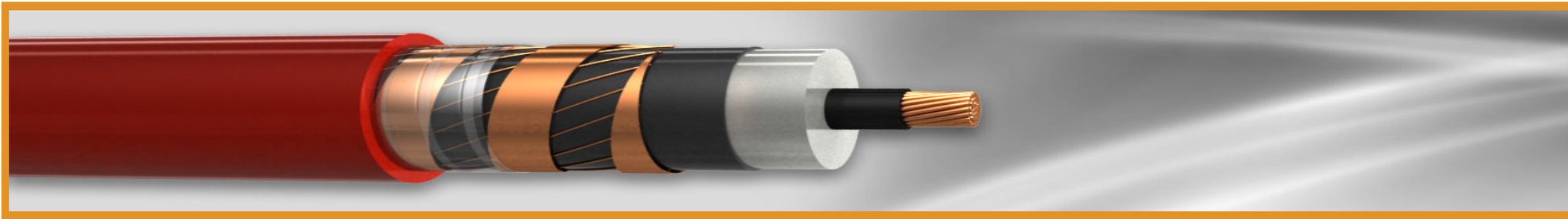
- Sistema de calidad ISO 9001:2008 certificado por Bureau Veritas

Certificado de producto:

- Constancia de Aceptación de Prototipos. LAPEM-CFE
- Constancia de Calificación de Proveedor. LAPEM-CFE

Otros datos para pedido:

- Cable de energía Vulcanel 2000^{M.R.} de alta tensión para ambientes secos con aislamiento de XLP, tensión entre fases, con conductor de cobre redondo compacto o comprimido, calibre o área del conductor, número y calibre de los alambres de cobre de la pantalla, cubierta de PVC, fabricado de acuerdo a la especificación CFE E 0000-17, número de producto y longitud de tramos.

CABLES DE ENERGIA VULCANEL 2000^{M.R.} DE ALTA TENSION PARA AMBIENTES SECOS CON AISLAMIENTO DE XLP PARA 138 KV CON CONDUCTOR DE COBRE Y CUBIERTA DE PVC


Número de producto	Tensión de Operación (V)	Calibre (AWG-kcmil)	Área de la sección transversal (mm ²)	Número de alambres del conductor	Diámetro del conductor (mm)	Espesor nominal del aislamiento (mm)	Diámetro nominal sobre aislamiento (mm)	Número de alambres de la pantalla metálica	Calibre de los alambres de la pantalla metálica (AWG)	Área de la sección transversal de la pantalla metálica (mm ²)	Diámetro exterior nominal (mm)	Peso nominal del cable (kg/km)	Empaque	Tramo
160102052A	138 000	750	380.00	61	22.77	21.60	69.31	18	13	47.34	87.12	9 764	CARRETE	*
160102051A	138 000	1000	507.00	61	26.63	21.60	73.17	18	13	47.34	88.12	10 663	CARRETE	*
160102080A	138 000	1250	633.00	91	31.60	21.60	79.05	18	13	47.34	94.01	12 608	CARRETE	*
160102081A	138 000	1600	811.00	127	35.77	21.60	83.22	18	13	47.34	98.17	14 666	CARRETE	*
160102082A	138 000	2000	1 010.00	127	39.99	21.60	87.44	18	13	47.34	102.39	16 962	CARRETE	*

Notas:

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

Para construcciones diferentes a las indicadas, favor de consultar a nuestro departamento de asesoría técnica.

* El producto no es de stock. Se puede entregar en diferentes tramos o según norma de fabricación.