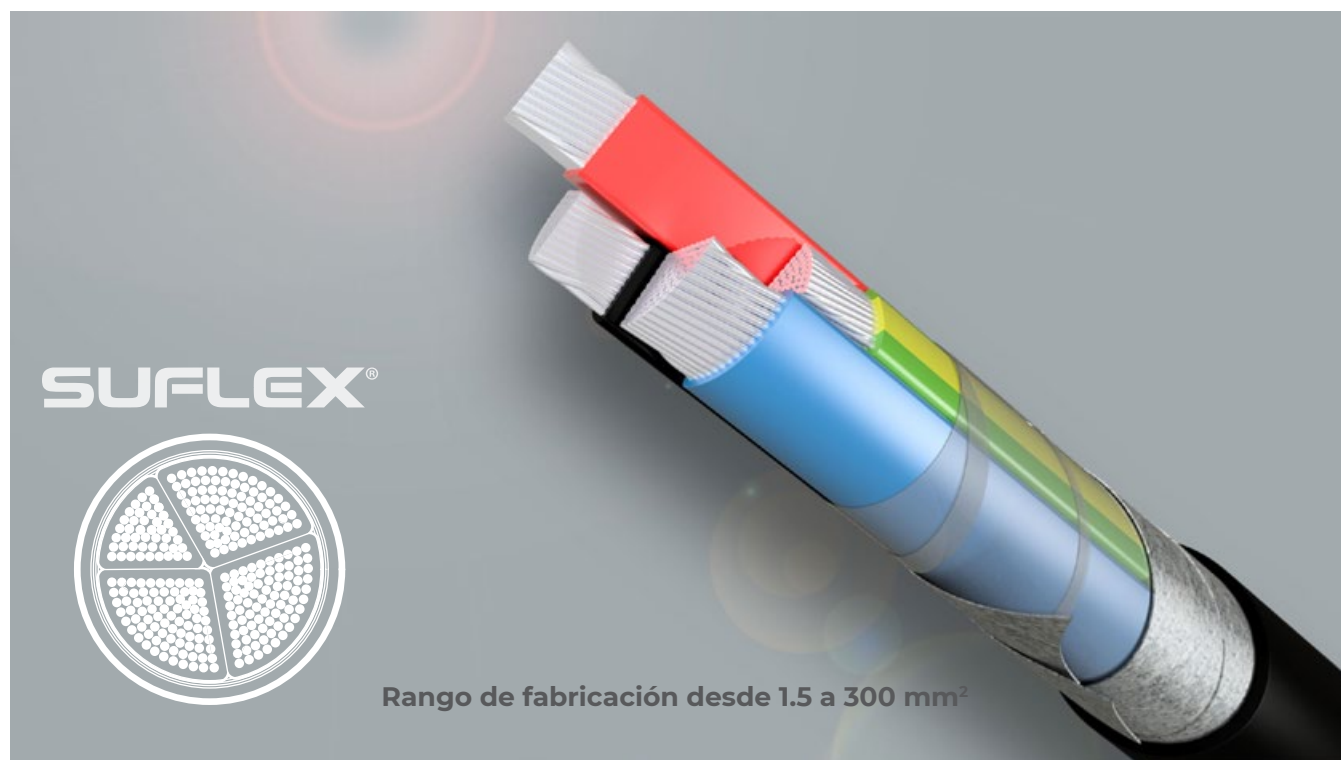


SUFLEX

XLPE 1.1 kV

Cables subterráneos de potencia, de aluminio, con aislación XLPE y vaina de PVC, para tensiones de servicios de 1.1 Kv.



Construcción

Los cables Suflex XLPE de ERPLA están formados según su sección, por cuerdas flexibles los unipolares que van de 1.5 a 300 mm², los multipolares hasta 35 mm², en adelante son semirrígidos

El XLPE utilizado para las aislaciones responde a la norma IRAM NM 247-1, la identificación de fases se realiza mediante colores normalizados. Bajo pedido se puede fabricar con otros colores, dependiendo de la cantidad en la orden.

Sobre las Fases Aisladas y cableadas se aplica un revestimiento extruido no higroscópico de XLPE o también se le aplica cinta, dependiendo

del cable, el cual confiere al conjunto una forma circular.

En aquellos casos donde se requiera una mayor protección mecánica, sobre el relleno puede llevar un fleje de acero (multipolares) o aluminio (unipolares), el mismo va a ser aplicado helicoidalmente.

Los cables Suflex de ERPLA son marcados con tinta, indicando el nombre del producto, sección, tensión nominal, país de origen, secuencial y nuestra sigla ERPLA.

El color de la vaina final es violeta en nuestro estándar, se puede realizar en otro color por pedido.

EL CABLE ELEGIDO

Usos

Los Cables Suflex XLPE de ERPLA se adaptan a todas las aplicaciones y condiciones de instalación de sistemas fijos, ya sea a la intemperie, sobre bandejas portacables, ductos eléctricos o directamente enterrados, tanto en ambientes húmedos como secos.

La temperatura normal de servicio es de 90 C°,

mientras que la de sobrecarga y cortocircuito puede llegar a los 130 C° y 160 °C.

Se emplean principalmente en sistemas de potencia, distribución de energía, alimentación de maquinarias y equipos eléctricos, tableros de comando e iluminación, subestaciones y centrales eléctricas.

EL CABLE ELEGIDO

Multipolares - Formación Semi rígido -

Sección nominal	Diam. conductor	Espesor de la aislación	Espesor nominal vaina	Diam. exterior del cable ¹	Peso final del cable (Al) ¹
mm ²	mm	mm	mm	mm	Kg/Km
3x50	-	1.0	2.0	25	933
3x70	-	1.1	2.1	29	1224
3x95	-	1.1	2.2	33	1586
3x120	-	1.2	2.4	35	1908
3x150	-	1.48	2.5	42	2302
3x185	-	1.70	2.50	42	2636
3x240	-	1.80	2.80	52	3327
3x300	-	1.90	3.00	56	4039
3x25+16	-	1.2/1.0	1.8	26	635
3x35+16	-	1.2/1.0	1.8	28	758
3x50+25	-	1.0/0.9	1.9	27	843
3x70+35	-	1.1/0.9	2	31	1102
3x95+50	-	1.1/1.0	2.2	35	1442
3x120+70	-	1.2/1.1	2.3	39	1840
3x150+70	-	1.5/1.1	2.5	42	2443
3x185+95	-	1.7/1.1	2.7	46	2981
3x240+120	-	1.8/1.2	2.9	51	3786
3x300+150	-	1.9/1.4	3.1	59	4589

⁵ Cuerda sectorial compacta. * Los valores separados por barras corresponden a fase y neutro respectivamente.

¹ Valores aproximados. (-) pueden ser redondos o sectorial, dependiendo del tipo de requerimiento.

Características eléctricas cables de aluminio

Sección nominal	Corriente Adm, aires unipolares	Corriente Adm, aire Multipolares	Corriente Adm, enterrados unipolares	Corriente Adm, enterrados multipolares	Caída de tensión unipolares	Caída de tensión Multipolares
mm ²	A	A	A	A	V/A km	V/A km
25	126	98	128	136	2.29	2.21
35	157	123	153	163	1.7	1.62
50	191	149	180	194	1.29	1.21
70	247	192	221	239	0.94	0.86
95	302	234	265	286	0.72	0.65
120	352	273	302	326	0.6	0.53
150	408	315	338	366	0.51	0.44
185	469	361	384	415	0.44	0.36
240	556	428	448	484	0.37	0.29
300	644	494	507	547	0.32	0.25

Nota: 1) Temperatura del terreno 25°C, temperatura ambiente 40°C, temperatura del conductor 90°C.

En aire: disposición plana, un solo cable multipolar o simple terna de cables separados 1 diámetro, bandeja perforada.

En tierra: profundidad de instalación 0.7m, un solo cable multipolar o simple terna de cables en contacto. Resistividad del terreno 1 km/W. Corriente trifásica en circuito balanceado.

2) Considerada para sistemas trifásicos, Cos ϕ = 0.8. Otras condiciones de instalación, aplicar factores de corrección.

Los valores de corriente admisible son los aprobados por la Asociación Electrotécnica Argentina.