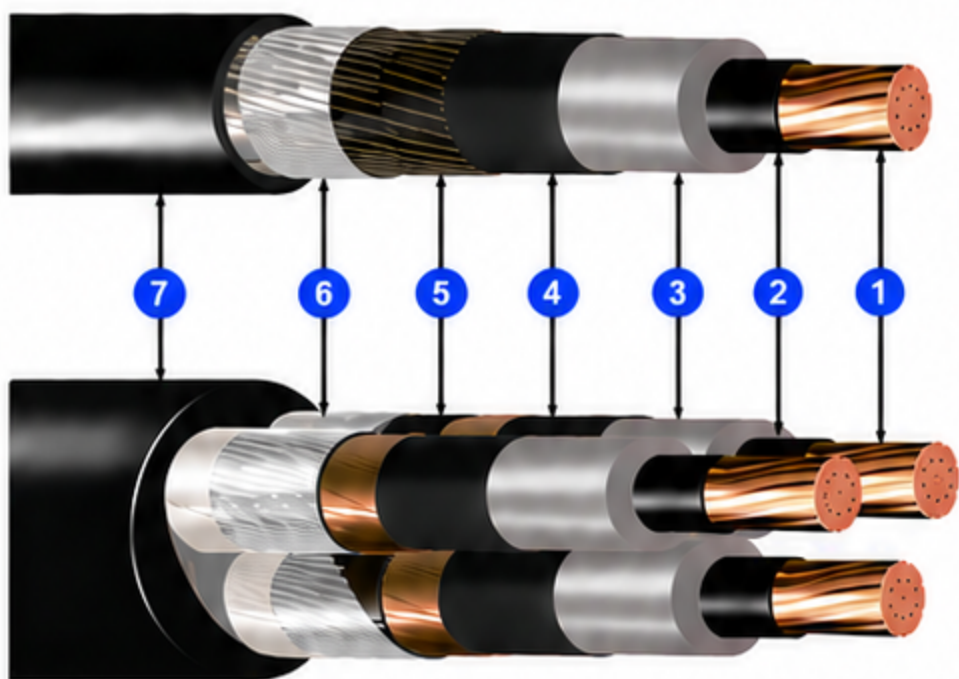




CONSTRUCCIÓN

- Condutor:** Cobre electrolítico nu, têmpera mole, encordado circular compactado (Classe 2)
- Blindaje del Condutor:** Compuesto termofijo semiconductor.
- Aislamiento:** Compuesto termofijo de polietileno reticulado XLPE 90 °C.
- Blindaje del Aislamiento:** Capa de compuesto termofijo semiconductor de fácil remoción a frio.
- Blindaje Metálico:** Hilos de cobre nu.
- Separador:** Cinta no higroscópica de poliéster, aplicada en hélice cobriendo 100 % de los cables.
- Cubierta:** Compuesto de cloreto de polivinila PVC ST2.

IDENTIFICACIÓN

Cables con 3 conductores, identificación de las venas por medio de fitillos en los colores blanco, azul y rojo.

APLICACIÓN

Los CABLES INDULINK son utilizados en circuitos de entrada y/o distribución, en précios residenciales o industriales, subestações, etc. Pueden ser instalados al aire libre, en electroductos, canaletas, bandejas o directamente enterrados.

ACONDICIONAMIENTO

Son normalmente acondicionados en bobinas de madera.

ESPECIFICACIONES

ABNT NBR 7287 Cables de potencia con aislación extruída de polietileno reticulado (XLPE) para tensiones de 1 kV a 35 kV – Requisitos de desempeño

CABLE INDULINK (15/25 kV)

Referencia	Conductor		Aislamiento		Número de conductores	Cubierta		Peso Total (kg/km)
	Sección nominal (mm²)	Diámetro nominal (mm)	Espesor nominal (mm)	Diámetro nominal (mm)		Espesor nominal (mm)	Diámetro nominal (mm)	
1350.10.016	50	8,30	6,8	23,1	1	1,7	28,9	1123
1350.30.016					3	2,8	62,5	4405
1350.10.017	70	9,60		24,4	1	1,7	30,4	1363
1350.30.017					3	2,9	66,2	5324
1350.10.018	95	11,3		26,1	1	1,8	32,3	1646
1350.30.018					3	3,0	70,2	6300
1350.10.019	120	12,7		27,5	1	1,9	33,9	1921
1350.30.019					3	3,2	73,6	7267
1350.10.020	150	13,8		28,6	1	1,9	35,0	2200
1350.30.020					3	3,2	76,4	8270
1350.10.021	185	15,5		30,3	1	2,0	36,9	2591
1350.30.021					3	3,4	80,4	9627
1350.10.022	240	18,4		33,2	1	2,0	39,8	3174
1350.30.022					3	3,6	86,2	11707
1350.10.023	300	20,5		35,3	1	2,1	42,1	3812
1350.30.023					3	3,8	92,0	13920
1350.10.024	400	23,3		38,1	1	2,2	45,1	4659
1350.30.024					3	4,0	98,5	16816
1350.10.025	500	26,4		41,2	1	2,3	48,4	5833
1350.30.025					3	4,2	106	20756