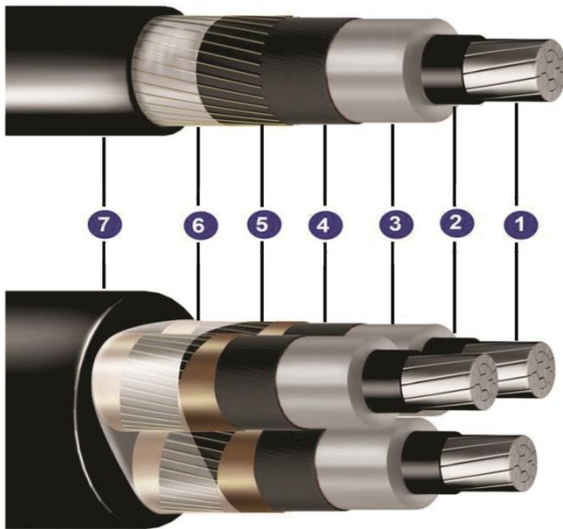


CABO **INDULINK AL** 8,7/15 kV



CONSTRUÇÃO

- 1 Condutor:** Alumínio nu, liga 1350, encordado circular compactado (Classe 2)
- 2 Blindagem do Condutor:** Composto termofixo semicondutor.
- 3 Isolação:** Composto termofixo de polietileno reticulado XLPE 90 °C.
- 4 Blindagem de Isolação:** Camada de composto termofixo semicondutor de fácil remoção a frio.
- 5 Blindagem Metálica:** Fios de cobre nu.
- 6 Separador:** Fita não higroscópica de poliéster, aplicada em hélice cobrindo 100 % do cabo.
- 7 Cobertura:** Composto de cloreto de polivinila PVC ST2.

IDENTIFICAÇÃO

Cabos com 3 condutores, identificação das veias por meio de fitilhos nas cores branca, azul e vermelha.

APLICAÇÃO

Os **CABOS INDULINK** são utilizados em circuitos de entrada e/ou distribuição, em prédios residenciais ou industriais, subestações, etc. Podem ser instalados ao ar livre, em eletrodutos, canaletas, bandejas ou diretamente enterrados.

ACONDICIONAMENTO

São normalmente acondicionados em bobinas de madeira.

ESPECIFICAÇÕES

ABNT NBR 7287 Cabos de potência com isolação extrudada de polietileno reticulado (XLPE) para tensões de 1 kV a 35 kV – Requisitos de desempenho

Referência	Condutor		Isolação		Número de condutores	Cobertura		Peso Total (kg/km)
	Seção nominal (mm ²)	Diâmetro nominal (mm)	Espessura nominal (mm)	Diâmetro nominal (mm)		Espessura nominal (mm)	Diâmetro nominal (mm)	
1393.01.015	35	7,1	4,5	17,3	1	1,5	22,9	561
1393.03.015					3	2,4	49,6	2.330
1393.01.016	50	8,3		18,5	1	1,5	24,1	625
1393.03.016					3	2,5	52,4	2.613
1393.01.017	70	9,9		20,1	1	1,6	25,9	733
1393.03.017					3	2,6	56,4	3.079
1393.01.018	95	11,8		22,0	1	1,7	28,0	864
1393.03.018					3	2,7	60,7	3.593
1393.01.019	120	13,2		23,4	1	1,7	29,4	967
1393.03.019					3	2,8	63,9	4.032
1393.01.020	150	14,8		25,0	1	1,8	31,2	1.095
1393.03.020					3	3,0	68,2	4.621
1393.01.021	185	16,3		26,5	1	1,8	32,7	1.234
1393.03.021					3	3,1	71,6	5.196
1393.01.022	240	18,5		28,7	1	1,9	35,1	1.459
1393.03.022					3	3,3	76,8	6.092
1393.01.023	300	20,5		30,7	1	2,0	37,3	1.688
1393.03.023					3	3,4	81,3	6.958
1393.01.024	400	23,3		33,5	1	2,1	40,3	2.009
1393.03.024					3	3,6	87,8	8.232
1393.01.025	500	26,2		36,4	1	2,2	43,4	2.400
1393.03.025					3	3,8	94,4	9.751