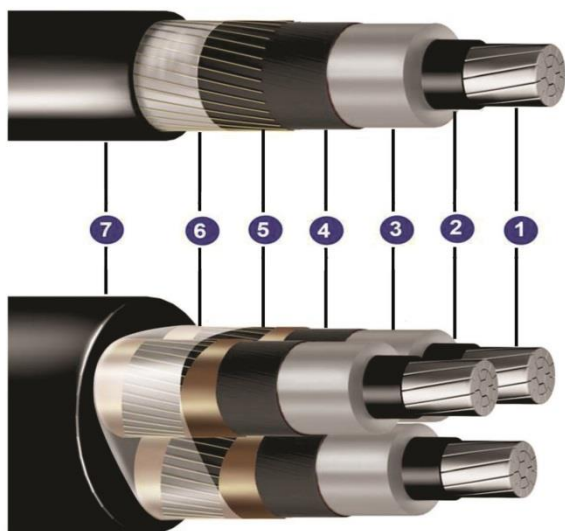


CABO **INDULINK** AL 15/25 kV



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 isolamento 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 (mm²)	Diâmetro nominal (mm)	Espessura nominal (mm)	Diâmetro nominal (mm)		Espessura nominal (mm)	Diâmetro nominal (mm)	
1395.01.016	50	8,3	6,8	23,1	1	1,7	29,1	842
1395.03.016					3	2,8	62,9	3.578
1395.01.017	70	9,9		24,7	1	1,8	30,9	965
1395.03.017					3	2,9	66,9	4.115
1395.01.018	95	11,8		26,6	1	1,8	32,8	1.098
1395.03.018					3	3,1	71,5	4.733
1395.01.019	120	13,2		28,0	1	1,9	34,4	1.227
1395.03.019					3	3,2	74,7	5.228
1395.01.020	150	14,8		29,6	1	1,9	36,0	1.353
1395.03.020					3	3,3	78,7	5.859
1395.01.021	185	16,3		31,1	1	2,0	37,7	1.519
1395.03.021					3	3,4	82,2	6.491
1395.01.022	240	18,5		33,3	1	2,1	40,1	1.764
1395.03.022					3	3,6	87,3	7.474
1395.01.023	300	20,5		35,5	1	2,1	42,1	1.991
1395.03.023					3	3,8	92,0	8.458
1395.01.024	400	23,3		38,1	1	2,2	45,1	2.335
1395.03.024					3	4,0	98,5	9.843
1395.01.025	500	26,2		41,0	1	2,3	48,2	2.748
1395.03.025					3	4,2	105	11.477