



CONSTRUÇÃO

- 1 Condutor:** Cobre eletrolítico nu, tempera mole, encordoado circular compactado (Classe 2)
- 2 Blindagem do Condutor:** Composto termofixo semicondutor.
- 3 Isolação:** Composto termofixo de polietileno reticulado XLPE 90 °C.
- 4 Blindagem da 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 % dos cabos.
- 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)	
1340.10.015	35	7,10	5,5	19,3	1	1,6	25,1	862
1340.30.015					3	2,5	54,1	3.339
1340.10.016	50	8,30		20,5	1	1,6	26,1	997
1340.30.016					3	2,6	56,4	3.835
1340.10.017	70	9,60		21,8	1	1,7	27,8	1.244
1340.30.017					3	2,7	60,2	4.715
1340.10.018	95	11,3		23,5	1	1,7	29,5	1.505
1340.30.018					3	2,8	64,2	5.654
1340.10.019	120	12,7		24,9	1	1,8	31,1	1.774
1340.30.019					3	3,0	67,6	6.587
1340.10.020	150	13,8		26,0	1	1,8	32,2	2.047
1340.30.020					3	3,1	70,6	7.593
1340.10.021	185	15,5		27,7	1	1,9	34,1	2.430
1340.30.021					3	3,2	74,4	8.879
1340.10.022	240	18,4		30,6	1	1,9	36,6	3.003
1340.30.022					3	3,4	80,2	10.903
1340.10.023	300	20,5		32,7	1	2,0	39,3	3.629
1340.30.023					3	3,6	86,0	13.060
1340.10.024	400	23,3		35,5	1	2,1	42,3	4.462
1340.30.024					3	3,8	92,5	15.894
1340.10.025	500	26,4	38,6	1	2,2	45,6	4.622	
1340.30.025				3	4,0	99,6	19.765	