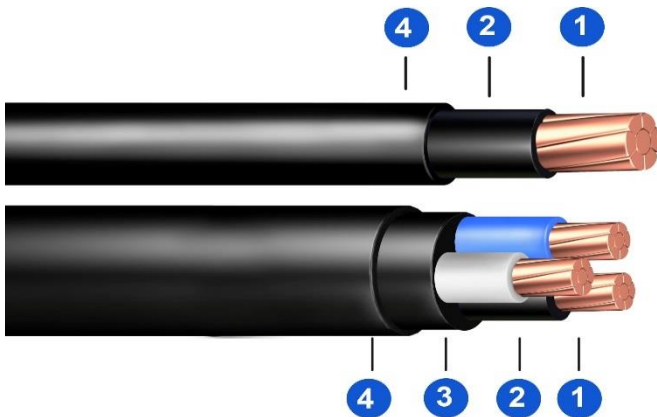


CABO *INDULINK* (0,6/1kV)



CONSTRUÇÃO

- 1 Condutor:** Cobre eletrolítico nu, têmpera mole, encordoado com seção circular compacta classe 2.
- 2 Isolção:** Composto termofixo (XLPE) - 90°C.
- 3 Capa interna:** Composto termoplástico (PVC) antichama - 90°C, aplicável para cabos com seção nominal superior a 10 mm².
- 4 Cobertura:** Composto de cloreto de polivinila (PVC ST2).

IDENTIFICAÇÃO

- 1 Condutor:** Isolção preta e Cobertura preta, azul claro ou verde.
 - 2 Condutores:** Isolção de veias preta, azul claro e Cobertura preta.
 - 3 Condutores:** Isolção de veias branca, azul claro, preto e Cobertura preta.
 - 4 Condutores:** Isolção de veias branca, azul claro, preto, vermelho e Cobertura preta.
- Os cabos múltiplos de seção 50mm² ou maior são fornecidos em veias pretas numeradas.**

APLICAÇÃO

Os **CABOS INDULINK** são utilizados em circuitos de alimentação e distribuição de energia em tensões de 1kV. São projetados para instalações fixas, podem ser instalados em montagem aparente, embutido em parede isolante ou alvenaria, em poço, canaleta, espaço de construção, diretamente enterrado ou ao ar livre.

ACONDICIONAMENTO

Os **CABOS INDULINK** são acondicionados em bobinas de madeira.

ESPECIFICAÇÕES

NBR 7287 – Cabos de potência com isolamento sólida extrudada de polietileno reticulado (XLPE) para tensões de isolamento de 1kV à 35kV.

Referência	Condutor		Isolação	Número de Condutores	Cobertura		Peso Líquido nominal (kg/km)
	Seção nominal (mm ²)	Diâmetro nominal (mm)	Espessura nominal (mm)		Espessura nominal (mm)	Diâmetro nominal (mm)	
1300.01.008	1,5	1,59 RN	0,7	1	0,9	4,8	35,8
1300.02.008				2	1,0	8,4	106
1300.03.008				3	1,0	8,9	122
1300.04.008				4	1,0	9,6	149
1300.01.009	2,5	1,98 RN		1	0,9	5,2	46,2
1300.02.009				2	1,1	9,4	139
1300.03.009				3	1,1	9,7	164
1300.04.009				4	1,1	10,8	201
1300.01.010	4	2,52 RN		1	0,9	5,7	63,4
1300.02.010				2	1,1	10,4	182
1300.03.010				3	1,1	11,1	225
1300.04.010				4	1,1	12,1	278
1300.01.011	6	3,09 RN	1	0,9	6,3	85,1	
1300.02.011			2	1,1	11,6	247	
1300.03.011			3	1,2	12,5	309	
1300.04.011			4	1,2	13,7	385	
1300.01.012	10	3,80 RC	1	1,0	7,2	128	
1300.02.012			2	1,2	13,21	356	
1300.03.012			3	1,2	14	446	
1300.04.012			4	1,3	15,6	567	
1300.01.013	16	4,80 RC	1	1,0	8,2	180	
1300.03.013			3	1,3	16,4	637	
1300.04.013			4	1,3	18	804	
1300.01.014			25	6,20 RC	1	1,1	10
1300.03.014	3	1,4			20	989	
1300.04.014	4	1,5			22,3	1265	
1300.01.015	35	6,75 RC			1	1,1	10,8
1300.03.015			3	1,5	21,9	1315	
1300.04.015			4	1,5	24,1	1680	
1300.01.016			50	8,10 RC	1	1,2	12,5
1300.03.016	3	1,6			25,4	1760	
1300.04.016	4	1,7			28,2	2265	
1300.01.017	70	9,55 RC			1	1,2	14,2
1300.03.017			3	1,7	29,2	2495	
1300.04.017			4	1,8	34,4	3210	
1300.01.018			95	11,3 RC	1	1,3	16,1
1300.03.018	3	1,8			33,2	3295	
1300.04.018	4	1,9			36,9	4240	
1300.01.019	120	12,7 RC			1	1,3	17,7
1300.03.019			3	2,0	38,8	4089	
1300.04.019			4	2,2	43,1	5318	
1300.01.020			150	13,8 RC	1	1,4	19,4
1300.03.020	3	2,1			42,2	4996	
1300.04.020	4	2,3			46,9	6503	
1300.01.021	185	15,5 RC			1	1,5	21,7
1300.03.021			3	2,3	47,1	6226	
1300.04.021			4	2,5	52,4	8105	
1300.01.022			240	18,0 RC	1	1,5	24,4
1300.03.022	3	2,5			53,4	8085	
1300.04.022	4	2,7			59,3	10529	
1300.01.023	300	20,5 RC			1	1,6	27,3
1300.02.023			2	2,6	55,5	7985	
1300.03.023			3	2,7	59,6	10053	
1300.04.023			4	2,9	66,3	13101	
1300.01.024	400	25,3 RN	2,0	1	1,8	32,9	3880
1300.01.025	500	28,6 RN	2,2	1	2	37	4960

RN: Redondo Normal
RC: Redondo Compactado