



CABO MÚLTIPLOS PEX ATOX 0,6/1KV 90°C

DADOS TÉCNICOS

Cabos eletrolítico nú, têmpera mole, com encordoamento flexível: classe 4 e 5, isolado em composto termofixo à base de etileno propileno reticulável HEPR classe térmica 90°C.

NORMA APLICÁVEL NBR 13248.

CORES DE ISOLAÇÃO DOS CONDUTORES MULTIPOLARES CONFORME DESCRITO ABAIXO:

2 CONDUTORES: azul-claro e preto.

3 CONDUTORES: branco, azul-claro e preto.

4 CONDUTORES: branco, azul-claro, preto e vermelho.

5 CONDUTORES: branco, azul-claro, preto e vermelho e verde.

ISOLAÇÃO

Composto de termofixo de etileno propileno (HEPR) 90°C.

APLICAÇÃO

Os CABOS ATOX 90°C são utilizados em circuitos de alimentação e distribuição de energia elétrica em tensões de até 1KV. São projetados para instalações fixas, podem ser instalados ao ar livre, embutidos em condutos formados nas estruturas dos prédios, em calhas, bandejas, prateleiras ou diretamente enterrados.

COBERTURA

Composto termoplástico (LSZH), não halogenado, não propagante a chama (antichama), com baixa emissão de fumaça e gases tóxicos SHF1.

ACONDICIONAMENTO

Normalmente são acondicionados em carretéis de madeira.

Seção Nominal (mm ²)	Número de Condutores	Diâmetro Externo (mm)	Peso Líquido (Kg/100m)
	2	8.40	9.70
	3	8.90	11.40
1.50	4	9.90	13.00
	5	10.05	18.62
	2	9.40	13.00
	3	10.00	16.20
2.50	4	10.85	18.50
	5	11.90	24.54
	2	10.00	17.30
	3	12.00	21.50
4.00	4	12.20	29.00
	5	14.50	38.00
	2	11.50	23.40
	3	13.00	27.50
6.00	4	14.00	37.00
	5	16.00	49.20
	2	14.40	36.50
	3	15.00	45.50
10.00	4	17.00	57.00
	5	18.50	73.63
	2	16.00	55.90
	3	17.00	71.00
16.00	4	19.00	77.00
	5	21.00	113.72
	2	20.00	77.00
25.00	3	21.30	98.00
	4	23.60	130.00
	2	21.50	99.00
35.00	3	23.80	135.00
	4	26.50	174.00
	2	26.77	1351.00
50.00	3	28.70	1756.00
	4	31.95	2537.76
	2	31.87	1951.98
70.00	3	34.06	2537.76



Carretel



Bobina

CORES DE COBERTURA

