

PRODUTOS



Sil563
anos

SIL, 50 ANOS. TRADIÇÃO, CONFIANÇA E EMPREENDEDORISMO



Empreender é enxergar longe o potencial de grandes negócios, como fez o empreendedor Silvio Barone, em 1974, ao tirar seus sonhos do papel, partindo do comércio de produtos voltados à elétrica para a fabricação de fios e cabos.

Hoje, esse sonho completa 50 anos.



NOSSO COMPROMISSO COM A QUALIDADE

Em constante evolução e impulsionada pela inovação, a empresa se destaca pelo crescimento responsável, preservando as raízes sem deixar de acompanhar o futuro, priorizando a qualidade em todas as etapas de produção. As certificações nacionais e internacionais, são testemunhas do compromisso contínuo com a excelência e reforçam a posição da SIL como líder em um mercado moderno e dinâmico.



ATUALIZAÇÃO PROFISSIONAL GRATUITA AO PÚBLICO DE INTERESSE

Acreditando na geração de boas práticas a partir dos exemplos, a SIL não se limita a olhar para si. A empresa promove projetos de capacitação de profissionais que compõem seu setor de atuação. De convênio e palestras SIL-SENAI a conteúdo disponibilizado gratuitamente em seu site, a empresa acredita na difusão de informações como um vetor da valorização do ser humano, valor que acompanha a empresa desde a sua fundação.



SE É SIL, PODE CONFIAR!

As premiações mais importantes do setor, conquistadas diversas vezes durante os 50 anos de história da SIL, atestam o reconhecimento e confiança do mercado. A empresa destaca-se em seu segmento através de premiações como ANAMACO, ABREME, da editora PINI e da Revista Revista Construção (Prêmio Ranking de Conceito e Imagem da Indústria/Top of Mind) e O Melhor Produto do Ano, do Grupo Revista.

RESPONSABILIDADE COM O SOCIAL

O desenvolvimento humano e a responsabilidade social fazem parte da cultura da SIL. Ciente do seu papel, a empresa realiza ações para a sociedade e para seus colaboradores visando a promoção do bem-estar e a inclusão.

MEIO AMBIENTE

A SIL assume a responsabilidade de preservar o meio ambiente ao adotar práticas que estimulam a economia circular, a sustentabilidade e o ciclo de vida dos produtos. O investimento em novas tecnologias é parte fundamental desta estratégia, pois reduz tanto o consumo de recursos naturais quanto a produção dos resíduos fabris. A iniciativa faz parte de um esforço global para minimizar a incidência de gases de efeito estufa na atmosfera.



CABO FLEXÍVEL SILNAX 0,6/1 KV HEPR 90 °C

CONDUTOR: Fios de Cobre, têmpera mole, classe 4 até a seção nominal de 6 mm² e classe 5 a partir da seção 10 mm² atendendo à norma NBR NM 280;

ISOLAÇÃO: Composto termofixo atendendo à norma NBR 6251 para o tipo HEPR (EPR/B);

COBERTURA: Composto termoplástico polivinílico atendendo à norma NBR 6251 para o tipo PVC/ST2;

CERTIFICAÇÃO: TÜV Rheinland

NORMA DE REFERÊNCIA: NBR 7286 - Cabos de potência com isolação extrudada de borracha etilenopropileno (EPR) para tensões de 1 kV a 35 kV - Requisitos de desempenho;

COR DAS VEIAS DOS CABOS MULTIPOLARES:

2 Condutores – Preto e Azul-Claro;
3 Condutores – Preto, Azul-Claro e Branco;
4 Condutores – Preto, Azul-Claro, Branco e Vermelho;
5 Condutores – Preto, Azul-Claro, Branco, Vermelho e Verde;

APLICAÇÃO: Recomendado para circuitos de alimentação e distribuição de energia elétrica em prédios residenciais, comerciais, subestações transformadoras e em redes subterrâneas que exijam cabos com maior flexibilidade. É destinado às instalações fixas, podendo ser instalado em bandejas, canaletas, eletrodutos ou dutos subterrâneos, proporcionando, com as características de autoextinção do fogo, maior segurança. Por ser um cabo isolado em HEPR (borracha etilenopropileno) com temperatura de operação de 90 °C, sua capacidade de corrente elétrica é superior em relação aos cabos isolados em PVC.

Seção Nominal do Condutor (mm ²)	Diâmetro Nominal do Condutor (mm)	Espessura Nominal da Isolação (mm)	Espessura Nominal da Capa (mm)	Diâmetro Nominal Externo (mm)	Cores	Embalagem	Peso (kg/100 m)
1 x 1,5	1,5	0,7	0,9	4,5	●○●●●	○ □	3,2
1 x 2,5	2,0	0,7	0,9	5,2	●○●●●	○ □	4,3
1 x 4	2,4	0,7	0,9	5,5	●○●●●	○ □	5,8
1 x 6	2,9	0,7	0,9	6,1	●○●●●	○ □	7,7
1 x 10	3,9	0,7	1,0	7,6	●○●●●	○ □	12,2
1 x 16	5,0	0,7	1,0	8,4	●○●●●	○ □	17,5
1 x 25	6,5	0,9	1,1	10,3	●○●●●	○ □	26,9
1 x 35	7,5	0,9	1,1	11,4	●○●●●	○ □	36,4
1 x 50	9,0	1,0	1,2	13,3	●○●●●	○ □	50,6
1 x 70	10,6	1,1	1,2	15,7	●○●●●	○ □	71,9
1 x 95	12,2	1,1	1,3	17,6	●○●●●	○ □	93,6
1 x 120	14,2	1,2	1,3	19,5	●○●●●	○ □	117,2
1 x 150	15,8	1,4	1,4	21,8	●○●●●	○ □	146,7
1 x 185	17,0	1,6	1,4	23,8	●○●●●	○ □	174,3
1 x 240	20,0	1,7	1,5	26,8	●○●●●	○ □	227,9
1 x 300	23,1	1,8	1,8	30,5	●○●●●	○ □	287,1
2 x 1,5	1,5	0,7	1,0	8,0	●●	○ □	8,2
2 x 2,5	2,0	0,7	1,0	9,2	●●	○ □	11,5
2 x 4	2,4	0,7	1,1	9,9	●●	○ □	15,0
2 x 6	2,9	0,7	1,1	10,9	●●	○ □	20,9
2 x 10	3,9	0,7	1,2	13,3	●●	○ □	31,7
2 x 16	5,0	0,7	1,2	15,1	●●	○ □	44,9
* 2 x 25	6,5	0,9	1,3	19,2	●●	○ □	72,6
* 2 x 35	7,5	0,9	1,4	21,4	●●	○ □	93,8
* 2 x 50	9,0	1,0	1,5	25,0	●●	○ □	111,7
3 x 1,5	1,5	0,7	1,0	8,1	●●●	○ □	9,6
3 x 2,5	2,0	0,7	1,1	9,4	●●●	○ □	13,6
3 x 4	2,4	0,7	1,1	10,4	●●●	○ □	18,3
3 x 6	2,9	0,7	1,1	11,5	●●●	○ □	25,2
3 x 10	3,9	0,7	1,2	14,1	●●●	○ □	38,7
3 x 16	5,0	0,7	1,3	16,3	●●●	○ □	58,5
3 x 25	6,5	0,9	1,4	19,9	●●●	○ □	92,2
3 x 35	7,5	0,9	1,5	22,8	●●●	○ □	124,5
3 x 50	9,0	1,0	1,6	28,0	●●●	○ □	168,6
3 x 70	10,6	1,1	1,7	31,3	●●●	○ □	253,3
3 x 95	12,2	1,1	1,8	36,4	●●●	○ □	319,9
3 x 120	14,2	1,2	1,9	41,1	●●●	○ □	399,9
4 x 1,5	1,5	0,7	1,1	9,1	●●●●	○ □	12,3
4 x 2,5	2,0	0,7	1,1	10,4	●●●●	○ □	16,6
4 x 4	2,4	0,7	1,1	11,3	●●●●	○ □	22,3
4 x 6	2,9	0,7	1,2	12,6	●●●●	○ □	31,7
4 x 10	3,9	0,7	1,2	15,9	●●●●	○ □	49,2
4 x 16	5,0	0,7	1,3	18,5	●●●●	○ □	76,3
4 x 25	6,5	0,9	1,5	22,5	●●●●	○ □	116,2
4 x 35	7,5	0,9	1,5	25,4	●●●●	○ □	157,0
4 x 50	9,0	1,0	1,7	29,9	●●●●	○ □	219,9
4 x 70	10,6	1,1	1,8	36	●●●●	○ □	315,5
4 x 95	12,2	1,1	1,9	41,6	●●●●	○ □	418,3
4 x 120	14,2	1,2	2,1	46,3	●●●●	○ □	508,2
5 x 1,5	1,5	0,7	1,1	10,6	●●●●●	○ □	15,5
5 x 2,5	2,0	0,7	1,1	12,2	●●●●●	○ □	22,3
5 x 4	2,4	0,7	1,2	12,8	●●●●●	○ □	30,4
5 x 6	2,9	0,7	1,2	14,4	●●●●●	○ □	40,7
5 x 10	3,9	0,7	1,3	17,7	●●●●●	○ □	63,3
5 x 16	5,0	0,7	1,4	20	●●●●●	○ □	97,3

○ Rolo □ Bobina

*Seções Nominais produzidas sob encomenda.



TENSÃO NOMINAL
0,6/1KV



TEMPERATURA MÁXIMA



FLEXÍVEL



NÃO PROPAGA
CHAMAS



CABO FLEXÍVEL ATOXSIL 750 V

CONDUTOR: Fios de Cobre, têmpera mole, classe 4 até a seção nominal de 6 mm² e classe 5 a partir da seção 10 mm² atendendo à norma NBR NM 280;

ISOLAÇÃO: Composto termoplástico poliolefinico não halogenado (LSHF/A) com baixa emissão de fumaça e gases tóxicos em caso de incêndio;

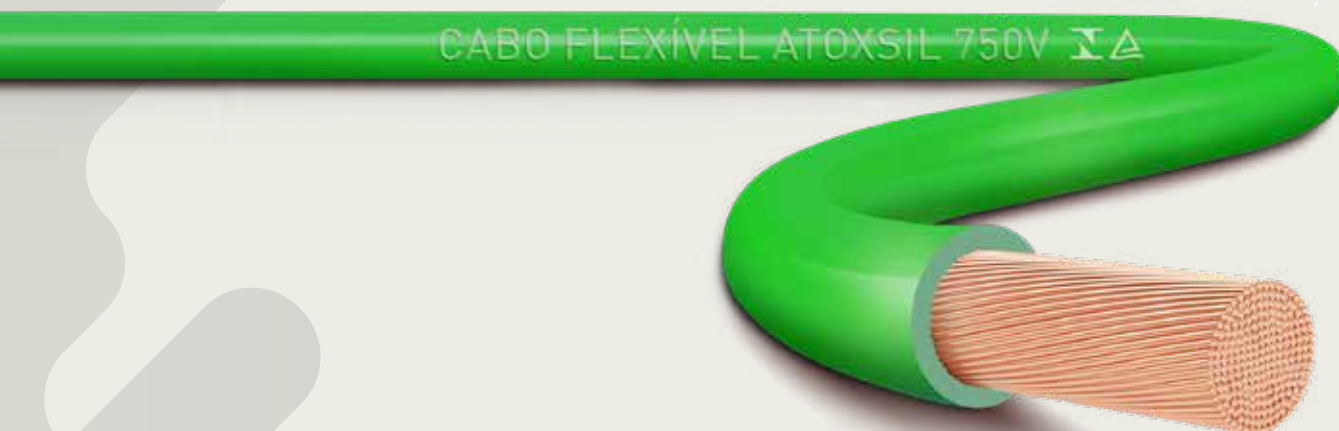
CERTIFICAÇÃO: INMETRO - TÜV Rheinland

NORMA DE REFERÊNCIA: NBR 13248 - Cabos de potência e condutores isolados sem cobertura, não halogenados e com baixa emissão de fumaça, para tensões até 1 kV - Requisitos de desempenho;

APLICAÇÃO: Os cabos flexíveis AtoxSil 750 V podem ser utilizados em todos os tipos de instalações internas e fixas, especialmente para locais de alta densidade de ocupação e/ou com condições de fuga difíceis, conforme exige a norma da ABNT NBR 5410 - Instalações Elétricas de Baixa Tensão.

São exemplos destes locais shopping centers, grandes hotéis, hospitais, escolas, teatros, estádios de futebol etc. Nesta norma, esses locais são classificados como BD2, BD3 e BD4.

Para atender aos requisitos normativos e garantir a segurança de pessoas, animais e conservação de bens, este produto não propaga chamas, é livre de halogênios e apresenta baixa emissão de fumaça e gases tóxicos.



Seção Nominal do Condutor (mm ²)	Diâmetro Nominal do Condutor (mm)	Espessura Nominal da Isolação (mm)	Diâmetro Nominal Externo (mm)	Cores	Embalagem	Peso (kg/100 m)
1,5	1,5	0,7	2,9	●○●●●●●●	○ ▢	1,9
2,5	2,0	0,8	3,6	●○●●●●●●	○ ▢	3,0
4	2,4	0,8	4,0	●○●●●●●●	○ ▢	4,4
6	2,9	0,8	4,5	●○●●●●●●	○ ▢	6,1
10	3,9	1,0	5,9	●●●●●●●●	○ ▢	10,4
16	5,0	1,0	7,0	●●●●●●●●	○ ▢	15,6
25	6,5	1,2	8,8	●●●●●●●●	○ ▢	24,5
35	7,5	1,2	9,9	●●●●●●●●	○ ▢	33,0
50	9,0	1,4	11,8	●●●●●●●●	○ ▢	47,4
70	10,6	1,4	13,7	●●●●●●●●	○ ▢	66,3
95	12,2	1,6	16,2	●●●●●●●●	○ ▢	88,7
120	14,2	1,6	17,7	●●●●●●●●	○ ▢	109,9
150	15,8	1,8	19,9	●●●●●●●●	○ ▢	138,9
185	17,0	2,0	22,3	●●●●●●●●	○ ▢	166,7
240	20,0	2,2	24,8	●●●●●●●●	○ ▢	218,6
300	23,1	2,4	27,9	●●●●●●●●	○ ▢	271,2

○ Rolo ▢ Bobina



TENSÃO NOMINAL
450/750 V



TEMPERATURA MÁXIMA



FLEXÍVEL



LIVRE DE
HALOGÊNIOS



NÃO PROPAGA
CHAMAS



BAIXA EMISSÃO
DE FUMAÇA



BAIXA EMISSÃO
DE GASES TÓXICOS
E CORROSIVOS

CABO FLEXÍVEL ATOXSIL 0,6/1 KV 90 °C

CONDUTOR: Fios de Cobre, têmpera mole, classe 4 até a seção nominal de 6 mm² e classe 5 a partir da seção 10 mm² atendendo à norma NBR NM 280;

ISOLAÇÃO: Composto termofixo atendendo à norma NBR 6251 para o tipo HEPR (EPR/B);

COBERTURA: Composto termoplástico poliolefínico não halogenado (SHF1) com baixa emissão de fumaça e gases tóxicos em caso de incêndio;

CERTIFICAÇÃO: INMETRO - TÜV Rheinland

NORMA DE REFERÊNCIA: NBR 13248 - Cabos de potência e condutores isolados sem cobertura, não halogenados e com baixa emissão de fumaça, para tensões até 1 kV - Requisitos de desempenho;

COR DAS VEIAS DOS CABOS MULTIPOLARES:

- 2 Condutores – Preto e Azul-Claro;
- 3 Condutores – Preto, Azul-Claro e Branco;
- 4 Condutores – Preto, Azul-Claro, Branco e Vermelho;

APLICAÇÃO: Os cabos flexíveis AtoxSil 0,6/1 kV 90° C devem ser utilizados em locais de alta densidade de ocupação e/ou com condições de fuga difíceis, conforme exige a norma da NBR 5410 - Instalações Elétricas de Baixa Tensão, em instalações aparentes, podendo ser utilizados em bandejas, leitos, eletrocalhas, eletrodutos etc. São exemplos destes locais shopping centers, grandes hotéis, hospitais, escolas, teatros, estádios de futebol etc. Nesta norma, esses locais são classificados como BD2, BD3 e BD4. Para garantir a segurança de pessoas, animais e conservação de bens, este produto não propaga chamas, é livre de halogênios e apresenta baixa emissão de fumaça e gases tóxicos.

Seção Nominal do Condutor (mm ²)	Diâmetro Nominal do Condutor (mm)	Espessura Nominal da Isolação (mm)	Espessura Nominal da Capa (mm)	Diâmetro Nominal Externo (mm)	Cores	Embalagem	Peso (kg/100 m)
1 x 1,5	1,5	0,7	0,9	4,5	●○●●●●	○ ▮ ▮	3,1
1 x 2,5	2,0	0,7	0,9	5,2	●○●●●●	○ ▮ ▮	4,2
1 x 4	2,4	0,7	0,9	5,5	●○●●●●	○ ▮ ▮	5,7
1 x 6	2,9	0,7	0,9	6,1	●○●●●●	○ ▮ ▮	7,6
1 x 10	3,9	0,7	1,0	7,6	●○●●●●	○ ▮ ▮	12,2
1 x 16	5,0	0,7	1,0	8,4	●○●●●●	○ ▮ ▮	17,6
1 x 25	6,5	0,9	1,1	10,3	●○●●●●	○ ▮ ▮	26,6
1 x 35	7,5	0,9	1,1	11,4	●○●●●●	○ ▮ ▮	36,0
1 x 50	9,0	1,0	1,2	13,3	●○●●●●	○ ▮ ▮	50,3
1 x 70	10,6	1,1	1,2	15,7	●○●●●●	○ ▮ ▮	71,6
1 x 95	12,2	1,1	1,3	17,6	●○●●●●	○ ▮ ▮	93,0
1 x 120	14,2	1,2	1,3	19,5	●○●●●●	○ ▮ ▮	116,7
1 x 150	15,8	1,4	1,4	21,8	●○●●●●	○ ▮ ▮	145,7
1 x 185	17,0	1,6	1,4	23,8	●○●●●●	○ ▮ ▮	173,6
1 x 240	20,0	1,7	1,5	26,8	●○●●●●	○ ▮ ▮	225,9
1 x 300	23,1	1,8	1,8	30,5	●○●●●●	○ ▮ ▮	288,4
2 x 1,5	1,5	0,7	1,0	8	●●	○ ▮ ▮	8,5
2 x 2,5	2,0	0,7	1,0	9,2	●●	○ ▮ ▮	11,5
2 x 4	2,4	0,7	1,1	9,9	●●	○ ▮ ▮	14,6
2 x 6	2,9	0,7	1,1	10,9	●●	○ ▮ ▮	20,0
2 x 10	3,9	0,7	1,2	13,3	●●	○ ▮ ▮	30,6
2 x 16	5,0	0,7	1,2	15,1	●●	○ ▮ ▮	43,5
* 2 x 25	6,5	0,9	1,3	19,2	●●	○ ▮ ▮	73,5
* 2 x 35	7,5	0,9	1,4	21,4	●●	○ ▮ ▮	99,0
* 2 x 50	9,0	1,0	1,5	25,0	●●	○ ▮ ▮	143,0
3 x 1,5	1,5	0,7	1,0	8,1	●●●	○ ▮ ▮	9,6
3 x 2,5	2,0	0,7	1,1	9,4	●●●	○ ▮ ▮	13,3
3 x 4	2,4	0,7	1,1	10,4	●●●	○ ▮ ▮	18,5
3 x 6	2,9	0,7	1,1	11,5	●●●	○ ▮ ▮	24,4
3 x 10	3,9	0,7	1,2	14,1	●●●	○ ▮ ▮	39,4
3 x 16	5,0	0,7	1,3	16,3	●●●	○ ▮ ▮	57,2
3 x 25	6,5	0,9	1,4	19,9	●●●	○ ▮ ▮	90,5
3 x 35	7,5	0,9	1,5	22,8	●●●	○ ▮ ▮	122,4
3 x 50	9,0	1,0	1,6	28,0	●●●	○ ▮ ▮	166,0
3 x 70	10,6	1,1	1,7	31,3	●●●	○ ▮ ▮	248,2
* 3 x 95	12,2	1,1	1,8	36,4	●●●	○ ▮ ▮	321,2
4 x 1,5	1,5	0,7	1,1	9,1	●●●●	○ ▮ ▮	11,8
4 x 2,5	2,0	0,7	1,1	10,4	●●●●	○ ▮ ▮	16,1
4 x 4	2,4	0,7	1,1	11,3	●●●●	○ ▮ ▮	22,3
4 x 6	2,9	0,7	1,2	12,6	●●●●	○ ▮ ▮	31,7
4 x 10	3,9	0,7	1,2	15,9	●●●●	○ ▮ ▮	49,2
4 x 16	5,0	0,7	1,3	18,5	●●●●	○ ▮ ▮	73,7
4 x 25	6,5	0,9	1,5	22,5	●●●●	○ ▮ ▮	114,4
4 x 35	7,5	0,9	1,5	25,4	●●●●	○ ▮ ▮	154,8
4 x 50	9,0	1,0	1,7	29,9	●●●●	○ ▮ ▮	216,7
4 x 70	10,6	1,1	1,8	36	●●●●	○ ▮ ▮	310,5

○ Rolo ▮ Bobina

*Seções Nominais produzidas sob encomenda.



TENSÃO NOMINAL 0,6/1kV



TEMPERATURA MÁXIMA 90°C



FLEXÍVEL



NÃO PROPAGA CHAMAS



BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA



BAIXA EMISSÃO DE GASES TÓXICOS E CORROSIVOS



LIVRE DE HALOGENÍOS



CABO FLEXÍVEL ATOXSIL ECO 750 V

LANÇAMENTO

CONDUTOR: Fios de Cobre, t \hat{e} mpera mole, classe 4 at \acute{e} a se \c ção nominal de 6mm² e classe 5 a partir da se \c ção 10mm² atendendo a norma NBR NM 280.

ISOLAÇÃO: Composto termoplástico não halogenado (LSHF/A) com baixa emissão de fumaça e gases tóxicos em caso de incêndio. Esse composto é um biopolietileno produzido a partir da cana de açúcar, ou seja, um composto vegetal, popularmente chamado de plástico verde por utilizar fonte renovável e 100 % reciclável após o descarte, para ser utilizado em outras aplicações.

NORMA DE REFERÊNCIA: NBR 13248 - Cabos de pot \hat{e} ncia e condutores isolados sem cobertura, não halogenados e com baixa emissão de fumaça, para tensões at \acute{e} 1 kV - Requisitos de desempenho.

NORMAS APLICÁVEIS: NBR NM 280, NBR 11633, NBR 10495 e NBR 12139.

CERTIFICAÇÃO: INMETRO - TÜV Rheinland

APLICAÇÃO: Os cabos flexíveis AtoxSil Eco 750 V possuem uma isolação produzida a partir do biopolietileno, podem ser utilizados em todos os tipos de instalações internas e fixas, especialmente para locais de alta densidade de ocupação e/ou com condições de fuga difíceis, conforme exige a norma da NBR 5410 - Instalações Elétricas de Baixa Tensão, que cita a norma NBR 13570:2021 - Instalações elétricas em locais de afluência de público - Requisitos específicos.

Seção Nominal do Condutor (mm ²)	Diâmetro Nominal do Condutor (mm)	Espessura Nominal da Isolação (mm)	Diâmetro Nominal Externo (mm)	Cores	Embalagem	Peso (kg/100 m)
1,5	1,5	0,7	2,9	●●●●●●●●	○ □	1,9
2,5	2,0	0,8	3,6	●●●●●●●●	○ □	3,0
4	2,4	0,8	4,0	●●●●●●●●	○ □	4,4
6	2,9	0,8	4,5	●●●●●●●●	○ □	6,1
10	3,9	1,0	5,9	●●●●●●●●	○ □	10,4
16	5,0	1,0	7,0	●●●●●●●●	○ □	15,6
25	6,5	1,2	8,8	●●●●●●●●	○ □	24,5
35	7,5	1,2	9,9	●●●●●●●●	○ □	33,0
50	9,0	1,4	11,8	●●●●●●●●	○ □	47,4
70	10,6	1,4	13,7	●●●●●●●●	○ □	66,3
95	12,2	1,6	16,2	●●●●●●●●	○ □	88,7
120	14,2	1,6	17,7	●●●●●●●●	○ □	109,9
150	15,8	1,8	19,9	●●●●●●●●	○ □	138,9
185	17,0	2,0	22,3	●●●●●●●●	○ □	166,7
240	20,0	2,2	24,8	●●●●●●●●	○ □	218,6
300	23,1	2,4	27,9	●●●●●●●●	○ □	271,2

○ Rolo □ Bobina



TENSÃO NOMINAL
450/750 V



TEMPERATURA MÁXIMA
70°C



FLEXÍVEL



LIVRE DE
HALOGENÍOS



NÃO PROPAGA
CHAMAS



BAIXA EMISSÃO
DE FUMAÇA



BAIXA EMISSÃO
DE GASES TÓXICOS
E CORROSIVOS



CABO ECOLÓGICO
100% RECICLÁVEL



CABO DE CONTROLE SIL 1 kV

CABO DE CONTROLE SIL



CONDUTOR: Fios de Cobre, têmpera mole, classe 4 atendendo à norma NBR NM 280;

ISOLAÇÃO: Composto termoplástico polivinílico tipo PVC/A;

COBERTURA: Composto termoplástico polivinílico tipo PVC/ST1;

NORMA DE REFERÊNCIA: NBR 7289 - Cabos de controle com isolação extrudada de PE ou PVC para tensões até 1 kV - Requisitos de desempenho;

APLICAÇÃO: Recomendado para utilização em circuitos de controle, acionamento de equipamentos industriais e painéis, por meio de sinais ou alimentação em instalações fixas.

COR: As veias são na cor preta e numeradas. A cobertura é preta.

ACONDICIONAMENTO: Disponível em rolo de 100 metros e bobina (metragem sob consulta).

OBSERVAÇÃO: Pode-se produzir sob encomenda em outras formações.

Seção Nominal do Condutor: 1,5 mm ²				
Número de Condutores	Diâmetro Nominal do Condutor (mm)	Espessura Nominal da Isolação (mm)	Diâmetro Nominal Externo (mm)	Peso (kg/100 m)
5	1,5	0,8	10,2	16,4
7			10,8	20,3
9			12,2	26,3
12			13,9	32,6
15			14,4	41,8
20			17,5	52,6
25			18,0	65,9

Seção Nominal do Condutor: 2,5 mm ²				
Número de Condutores	Diâmetro Nominal do Condutor (mm)	Espessura Nominal da Isolação (mm)	Diâmetro Nominal Externo (mm)	Peso (kg/100 m)
5	2,0	0,8	11,9	23,9
7			12,5	29,5
9			14,0	40,7
12			16,7	48,5
15			16,9	59,1
20			19,4	75,3
25			21,8	98,5



TENSÃO NOMINAL
1000 V



TEMPERATURA
MÁXIMA



FLEXÍVEL



NÃO PROPAGA
CHAMAS

CABO DE CONTROLE BFC SIL 1 kV

CONDUTOR: Fios de Cobre, t \hat{e} mpera mole, classe 4 atendendo à norma NBR NM 280;

ISOLAÇÃO: Composto termoplástico polivinílico tipo PVC/A;

CAPA INTERNA: Composto termoplástico polivinílico tipo PVC;

BLINDAGEM: Fita de cobre nu, aplicado helicoidalmente;

COBERTURA: Composto termoplástico polivinílico tipo PVC/ST1;

NORMA DE REFERÊNCIA: NBR 7289 - Cabos de controle com isolação extrudada de PE ou PVC para tensões até 1 kV - Requisitos de desempenho;

APLICAÇÃO: Recomendado para utilização em circuitos de controle, acionamento de equipamentos industriais e painéis, por meio de sinais ou alimentação em instalações fixas, e que necessite de proteção contra interferências eletromagnéticas.

COR: As veias são na cor preta e numeradas. A cobertura é preta.

OBSERVAÇÃO: Pode-se produzir sob encomenda em outras formações.



Número de Condutores	Espessura Nominal da Isolação (mm)	Espessura Nominal da Capa (mm)	Seção Nominal do Condutor			
			1,5 mm ²		2,5 mm ²	
			Diâmetro Nominal Externo (mm)	Peso (kg/100 m)	Diâmetro Nominal Externo (mm)	Peso (kg/100 m)
2	0,8	1,4	11,4	18,5	12,2	22,5
3			11,9	20,5	12,9	25,2
4			12,7	24	13,7	30
5			13,4	28	14,7	35,1
6			13,9	30,5	15,5	49
7			14,4	31,5	15,9	42
9			16,2	40	18,5	52
12			17,3	44	19,8	63
15			18,9	52		
20			20,9	64		
25			22,9	80		

Número de Condutores	Espessura Nominal da Isolação (mm)	Espessura Nominal da Capa (mm)	Seção Nominal do Condutor			
			4 mm ²		6 mm ²	
			Diâmetro Nominal Externo (mm)	Peso (kg/100 m)	Diâmetro Nominal Externo (mm)	Peso (kg/100 m)
2	1	1,4	14,2	30,2	14,8	36
3			14,9	34,5	15,5	41,4
4			15,9	41,8	16,8	50,5
5			17,4	50	19	60
6			18,8	57	19,6	70
7			18,8	60	20	74
9			22,6	77		



TENSÃO NOMINAL
1000 V



TEMPERATURA
MÁXIMA



FLEXÍVEL



NÃO PROPAGA
CHAMAS

CABO SILFLEX PP 500 V

CONDUTOR: Fios de Cobre, têmpera mole, classe 5 atendendo à norma NBR NM 280;

ISOLAÇÃO: Composto termoplástico polivinílico tipo PVC/D;

COBERTURA: Composto termoplástico polivinílico tipo PVC/ST5;

CERTIFICAÇÃO: INMETRO - TÜV Rheinland

NORMA DE REFERÊNCIA: NBR NM 247-5 – Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais até 450/750 V, inclusive - Parte 5: Cabos flexíveis (cordões) (IEC 60227-5, MOD);

COR DAS VEIAS DOS CABOS MULTIPOLARES:

2 Condutores – Preto e Azul-Claro;

3 Condutores – Preto, Azul-Claro e Verde/Amarelo;

4 Condutores – Preto, Azul-Claro, Verde/Amarelo e Marrom;

5 Condutores – Preto, Azul-Claro, Verde/Amarelo, Marrom e Laranja;

APLICAÇÃO: O Cabo Silflex PP 500 V possui grande flexibilidade e excelente resistência a movimentação. Ideal para ligações de aparelhos elétricos em geral, móveis ou fixos, como eletrodomésticos, ferramentas motorizadas e extensões.

Seção Nominal do Condutor (mm ²)	Diâmetro Nominal do Condutor (mm)	Espessura Nominal da Isolação (mm)	Espessura Nominal da Capa (mm)	Diâmetro Nominal Externo (mm)	Cores	Embalagem	Peso (kg/100 m)
2 x 0,5	0,9	0,6	0,8	5,9	●○	○□	4,5
2 x 0,75	1,1	0,6	0,8	6,2	●○	○□	5,9
2 x 1	1,2	0,6	0,8	6,4	●○	○□	6
2 x 1,5	1,5	0,7	0,8	7,2	●○	○□	8,0
2 x 2,5	2,0	0,8	1,0	8,8	●○	○□	12
2 x 4	2,4	0,8	1,1	9,9	●○	○□	16,3
2 x 6	2,9	0,8	1,3	11,6	●○	○□	22,9
3 x 0,5	0,9	0,6	0,8	6,3	●○	○□	5,4
3 x 0,75	1,1	0,6	0,8	6,6	●○	○□	6,5
3 x 1	1,2	0,6	0,8	6,8	●○	○□	7,4
3 x 1,5	1,5	0,7	0,9	7,9	●○	○□	10,1
3 x 2,5	2,0	0,8	1,1	9,5	●○	○□	15,0
3 x 4	2,4	0,8	1,2	10,7	●○	○□	20,5
3 x 6	2,9	0,8	1,4	12,4	●○	○□	29
4 x 0,5	0,9	0,6	0,8	6,9	●○	○□	6,4
4 x 0,75	1,1	0,6	0,8	7,1	●○	○□	7,8
4 x 1	1,2	0,6	0,9	7,5	●○	○□	9,0
4 x 1,5	1,5	0,7	1,0	9,0	●○	○□	12,8
4 x 2,5	2,0	0,8	1,1	10,4	●○	○□	18,4
4 x 4	2,4	0,8	1,3	12,1	●○	○□	26,6
4 x 6	2,9	0,8	1,4	13,7	●○	○□	35,6
5 x 1	1,2	0,6	0,9	8,9	●○	○□	11,3
5 x 1,5	1,5	0,7	1,0	10,6	●○	○□	16,0
5 x 2,5	2,0	0,8	1,1	12,2	●○	○□	22,7
5 x 4	2,4	0,8	1,3	13,2	●○	○□	32,7
5 x 6	2,9	0,8	1,4	15,2	●○	○□	43,7

○ Rolo □ Bobina



TENSÃO NOMINAL
300/500 V



TEMPERATURA
MÁXIMA



FLEXÍVEL



CABO SILFLEX PP 500V

CORDÃO PARALELO SIL 300 V E TORCIDO SIL 300 V

CONDUTOR: Fios de Cobre, têmpera mole, classe 5 atendendo à norma NBR NM 280.

ISOLAÇÃO: Composto termoplástico polivinílico tipo PVC/D;

CERTIFICAÇÃO: INMETRO - TÜV Rheinland

NORMA DE REFERÊNCIA PARA O CORDÃO PARALELO: NBR NM 247-5 – Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais até 450/750 V, inclusive – Parte 5: Cabos flexíveis (cordões) (IEC 60227-5, MOD);

NORMA DE REFERÊNCIA PARA O CORDÃO TORCIDO: NBR 15717 - Cordões torcidos flexíveis para tensões até 300 V – Especificação;

APLICAÇÃO: Recomendado para ligações de pequenos aparelhos eletrodomésticos, de iluminação, aparelhos portáteis e extensões elétricas.



CORDÃO PARALELO SIL 300 V

Seção Nominal do Condutor (mm ²)	Diâmetro Nominal do Condutor (mm)	Espessura Nominal da Isolação (mm)	Diâmetro Nominal Externo (mm)	Cores	Embalagem	Peso (kg/100 m)
2 x 0,5	0,9	0,8	2,5 x 5,1	● ● ○	○ □ ▢	2,1
2 x 0,75	1,1	0,8	2,7 x 5,4	● ● ○	○ □ ▢	2,8
2 x 1	1,3	0,8	2,8 x 5,7	● ● ○	○ □ ▢	3,2
2 x 1,5	1,5	0,8	3,1 x 6,2	● ● ○	○ □ ▢	4,2
2 x 2,5	2,0	0,8	3,4 x 6,8	● ● ○	○ □ ▢	6,1
2 x 4	2,5	0,8	4,0 x 7,6	● ● ○	○ □ ▢	8,9

○ Rolo □ Carretel ▢ Pocket Pack

CORDÃO TORCIDO SIL 300 V

Seção Nominal do Condutor (mm ²)	Diâmetro Nominal do Condutor (mm)	Espessura Nominal da Isolação (mm)	Diâmetro Nominal Externo (mm)	Cor	Embalagem	Peso (kg/100 m)
2 x 0,5	0,9	0,8	2,5	○	○ □ ▢	2,1
2 x 0,75	1,1	0,8	2,6	○	○ □ ▢	2,7
2 x 1	1,3	0,8	2,8	○	○ □ ▢	3,2
2 x 1,5	1,5	0,8	3,0	○	○ □ ▢	4,0
2 x 2,5	2,0	0,8	3,4	○	○ □ ▢	6,0
2 x 4	2,5	0,8	4,0	○	○ □ ▢	9,0

○ Rolo □ Carretel



TENSÃO NOMINAL
300/300 V



TEMPERATURA
MÁXIMA



FLEXÍVEL

CABO SOLDA SIL

CONDUTOR: Fios de Cobre, têmpera mole, classe 5, atendendo à norma NBR NM 280;

ISOLAÇÃO: Composto termoplástico polivinílico tipo PVC/ST1;

NORMA DE REFERÊNCIA: NBR 8762 – Cabos extraflexíveis para máquinas de soldar a arco e outras aplicações – Especificação;

APLICAÇÃO: Recomendado para utilização em máquinas de soldar a arco. Esse cabo é projetado para uso até 100 V.



Seção Nominal do Condutor (mm ²)	Diâmetro Nominal do Condutor (mm)	Espessura Nominal da Isolação (mm)	Diâmetro Nominal Externo (mm)	Cor	Embalagem	Peso (kg/100 m)
16	5,0	1,8	8,6	●	○ □	18,4
25	6,1	1,8	10,0	●	○ □	27,0
35	7,4	2,0	11,4	●	○ □	36,4
50	9,0	2,0	13,0	●	○ □	50,4
70	10,5	2,2	15,4	●	○ □	71,6
95	12,1	2,2	16,8	●	○ □	89,9

○ Rolo □ Bobina



TENSÃO NOMINAL
100 V



TEMPERATURA
MÁXIMA



FLEXÍVEL

CABO RÍGIDO NU SIL

CONDUTOR: Cobre eletrolítico, têmpera mole, classe 2, atendendo à norma NBR NM 280;

IDENTIFICAÇÃO: Fitolho de identificação entre os fios de cobre, contendo as informações abaixo, SIL - CNPJ 61.310.256/0001-90 "Seção Nominal NBR 5349 - SIL"

NORMAS APLICÁVEIS: NBR 5349 - Cabos nus de cobre mole para fins elétricos - Especificação;

APLICAÇÃO: Recomendado para sistemas de aterramento e outras aplicações que necessitem de cobre com alto grau de pureza e têmpera mole.



Seção Nominal do Condutor (mm ²)	Diâmetro Nominal do Condutor (mm)	Formação do Condutor (nº de fios)	Embalagem	Peso (kg/100 m)
10	4,2	7	○ □	8,7
16	5,3	7	○ □	13,8
25	6,4	7	○ □	21,4
35	7,6	7	○ □	29,3
50	8,8	19	○ □	41,2
70	10,6	19	○ □	57,5
95	12,4	19	○ □	81,2
120	14,1	37	○ □	109,2

○ Rolo □ Bobina

FIO SÓLIDO SIL 750 V

CONDUTOR: Cobre, têmpera mole, classe 1, atendendo à norma NBR NM 280;

ISOLAÇÃO: Composto termoplástico polivinílico (PVC/A) tipo BWF (resistente à propagação de chamas). A isolação é feita em dupla camada sendo que a camada externa possui característica extra deslizante, facilitando a aplicação do produto em eletrodutos;

CERTIFICAÇÃO: INMETRO - TÜV Rheinland

NORMA DE REFERÊNCIA: NBR NM 247-3 – Cabos Isolados com Policloreto de Vinila (PVC) para tensões nominais até 450/750 V, inclusive – Parte 3: condutores isolados (sem cobertura) para instalações fixas (IEC 60227-3 MOD.);

APLICAÇÃO: Recomendado para instalações internas em circuitos de força e luz em construções residenciais, comerciais e industriais.



Seção Nominal do Condutor (mm ²)	Diâmetro Nominal do Condutor (mm)	Formação do Condutor (n° de fios)	Espessura Nominal da Isolação (mm)	Diâmetro Nominal Externo (mm)	Cores	Embalagem	Peso (kg/100 m)
6	2,7	1	0,8	4,3	● ○ ● ● ● ●	○ □	6,2
10	3,5	1	1,0	5,5	● ○ ● ● ● ●	○ □	10,6

○ Rolo □ Carretel



TENSÃO NOMINAL
450/750 V



TEMPERATURA MÁXIMA



NÃO PROPAGA
CHAMAS



ISOLAÇÃO EM DUPLA
CAMADA

CABO RÍGIDO SIL 750 V

CONDUTOR: Fios de Cobre, têmpera mole, classe 2, atendendo à norma NBR NM 280;

ISOLAÇÃO: Composto termoplástico polivinílico (PVC/A) tipo BWF (resistente à propagação de chamas).

CERTIFICAÇÃO: INMETRO - TÜV Rheinland

NORMA DE REFERÊNCIA: NBR NM 247-3 – Cabos Isolados com Policloreto de Vinila (PVC) para tensões nominais até 450/750 V, inclusive – Parte 3: condutores isolados (sem cobertura) para instalações fixas (IEC 60227-3 MOD.);

APLICAÇÃO: Recomendado para instalações internas em circuitos de força e luz, em construções residenciais, comerciais e industriais.



Seção Nominal do Condutor (mm ²)	Diâmetro Nominal do Condutor (mm)	Formação do Condutor (n° de fios)	Espessura Nominal da Isolação (mm)	Diâmetro Nominal Externo (mm)	Cores	Embalagem	Peso (kg/100 m)
10	4,2	7	1,0	6,0	●○●●●●●	○	11,5
16	5,3	7	1,0	7,0	●○●●●●●	○ □	17,4
25	6,4	7	1,2	8,8	●●●●●●●	○ □	26,6
35	7,6	7	1,2	9,6	●●●●●●●	○ □	35,9
50	8,8	19	1,4	11,5	●●●●●●●	○ □	49,0
*70	10,6	19	1,4	13,2	●●●●●●●	□	67,5
*95	12,4	19	1,6	15,6	●●●●●●●	□	94,3
*120	14,1	37	1,6	17,3	●●●●●●●	□	123,4
*150	15,7	37	1,8	19,3	●●●●●●●	□	149,5
*185	17,6	37	2,0	21,6	●●●●●●●	□	186,1
*240	19,8	61	2,2	24,2	●●●●●●●	□	241,9

○ Rolo □ Bobina

*Seções Nominais produzidas sob encomenda.



TENSÃO NOMINAL
450/750 V



TEMPERATURA MÁXIMA



NÃO PROPAGA
CHAMAS

CABO RÍGIDO SILNAX 0,6/1 KV HEPR 90 °C

CONDUTOR: Fios de Cobre, têmpera mole, classe 2 atendendo à norma NBR NM 280;

ISOLAÇÃO: Composto termofixo atendendo a norma NBR 6251 para o tipo HEPR (EPR/B);

COBERTURA: Composto termoplástico polivinílico atendendo à norma NBR 6251 para o tipo PVC/ST2;

CERTIFICAÇÃO: TÜV Rheinland

NORMA DE REFERÊNCIA: NBR 7286 – Cabos de potência com isolação extrudada de borracha etilenopropileno (EPR) para tensões de 1 kV a 35 kV – Requisitos de desempenho;

APLICAÇÃO: Recomendado para circuitos de alimentação e distribuição de energia elétrica em prédios residenciais, comerciais, subestações transformadoras e em redes subterrâneas. É destinado às instalações fixas, podendo ser instalado em bandejas, canaletas, eletrodutos ou dutos subterrâneos, proporcionando, com as características de autoextinção do fogo, maior segurança. Por ser um cabo isolado em HEPR (borracha etilenopropileno) com temperatura de operação de 90 °C, sua capacidade de corrente elétrica é superior em relação aos cabos isolados em PVC.

Seção Nominal do Condutor (mm ²)	Diâmetro Nominal do Condutor (mm)	Formação do Condutor (n° de fios)	Espessura Nominal da Isolação (mm)	Espessura Nominal da Capa (mm)	Diâmetro Nominal Externo (mm)	Cores	Embalagem	Peso (kg/100 m)
10	4,2	7	0,7	1,0	7,6	●○●●●●●	○ ▮	13,1
16	5,3	7	0,7	1,0	8,7	●○●●●●●	○ ▮	19,0
25	6,4	7	0,9	1,1	10,4	●○●●●●●	○ ▮	28,3
35	7,6	7	0,9	1,1	11,6	●○●●●●●	○ ▮	37,7
50	8,8	19	1,0	1,2	13,0	●○●●●●●	○ ▮	51,3
70	10,6	19	1,1	1,2	15,3	●○●●●●●	○ ▮	70,6
95	12,4	19	1,1	1,3	17,3	●○●●●●●	○ ▮	96,8
120	14,1	37	1,2	1,3	19,3	●○●●●●●	○ ▮	128,0
150	15,7	37	1,4	1,4	21,4	●○●●●●●	○ ▮	155,9
185	17,6	37	1,6	1,4	23,8	●○●●●●●	○ ▮	191,7
240	19,8	61	1,7	1,5	26,5	●○●●●●●	○ ▮	248,4

○ Rolo ▮ Bobina



TENSÃO NOMINAL
0,6/1kV



TEMPERATURA MÁXIMA
90°C



NÃO PROPAGA
CHAMAS



CABO SIL LAN CAT.5e U/UTP CMX



CONDUTOR: Cobre recozido 24 AWG;

ISOLAÇÃO: Polietileno termoplástico, reunidos dois a dois, formando pares nas cores azul/azul claro (par 1), branco/laranja (par 2), verde/verde claro (par 3) e marrom/marrom claro (par 4);

COBERTURA: Composto de PVC retardante à chama;

CERTIFICAÇÃO: ANATEL;

APLICAÇÃO: Instalação interna horizontal, Gigabit Ethernet, transmissão de imagens, 100 Base TX/T4, ATM 155 e padrões compatíveis a Cat. 5e;

ESPECIFICAÇÕES APLICÁVEIS:

- ANSI/TIA - 568 - C. 2;
- Requisitos Categoria 1 - ANATEL.

DESIGNAÇÃO:

U/UTP - Cabo não blindado;

Cat. 5e - Características de transmissão verificadas até 100 MHz;

CMX - Característica de flamabilidade, indicados para aplicação em tubulações metálicas onde não exista concentração de cabos nem fluxo de ar forçado.

Número de pares	Diâmetro externo nominal (mm)	Massa Líquida (kg/km)	Cores	Embalagem	Comprimento caixa (m)
4	4,4	25,5	● ● ● ●	■	305

■ Caixa

CABO SIL LAN CAT.6 U/UTP CMX

CONDUTORES: Cobre recozido 23 AWG;

ISOLAÇÃO: Polietileno termoplástico, reunidos dois a dois, formando pares nas cores azul/azul claro (par 1), branco/laranja (par 2), verde/verde claro (par 3) e marrom/marrom claro (par 4), com elemento central termoplástico para separação dos 4 pares;

COBERTURA: Composto de PVC retardante a chama;

CERTIFICAÇÃO: ANATEL;

APLICAÇÃO: Instalação interna horizontal, Gigabit Ethernet, transmissão de imagens, 100 Base TX/T4, 100 vg, ATM 155 e padrões compatíveis a Cat. 6;

ESPECIFICAÇÕES APLICÁVEIS:

- ANSI/TIA – 568 – C. 2;
- Requisitos Categoria 1 – ANATEL.

DESIGNAÇÃO:

U/UTP – Cabo não blindado;

Cat. 6 – Características de transmissão verificadas até 250 MHz;

CMX – Característica de flamabilidade, indicados para aplicação em tubulações metálicas onde não exista concentração de cabos nem fluxo de ar forçado.

Número de pares	Diâmetro externo nominal (mm)	Massa Líquida (kg/km)	Cores	Embalagem	Comprimento caixa (m)
4	6,1	40,2	● ● ● ●	■	305

■ Caixa





PRESENÇA MACIÇA NOS PONTOS DE VENDA

Sinônimo de qualidade, tecnologia e segurança para o consumidor, a SIL é sempre destaque nos pontos de venda, disponibilizando uma linha completa de materiais promocionais e de merchandising que, além de ajudar na decoração, agregam valor à marca e ao PDV, com materiais informativos que visam ao estímulo das vendas e melhor exposição.

Pocket Sil PACK



Com versões de 10, 15 e 25 metros, o Pocket Pack SIL é prático para o lojista que quer um produto no autosserviço e perfeito para os consumidores que procuram um produto destinado a pequenas reformas em suas instalações elétricas.



Acesse o QR code e saiba mais.

CABO FLEXSIL 750 V

Seção (mm ²)	10 metros	15 metros	25 metros	Cores
	Quantidade por caixa (unidades)	Quantidade por caixa (unidades)	Quantidade por caixa (unidades)	
1,5	10	10	10	● ○ ● ● ● ● ● ● ● ●
2,5	10	10	10	● ○ ● ● ● ● ● ● ● ●
4	10	10	10	● ○ ● ● ● ● ● ● ● ●
6	10	10	10	● ○ ● ● ● ● ● ● ● ●
10	10	10	6	● ○ ● ● ● ● ● ● ● ●

CORDÃO PARALELO SIL 300 V

Seção (mm ²)	10 metros	15 metros	25 metros	Cores
	Quantidade por caixa (unidades)	Quantidade por caixa (unidades)	Quantidade por caixa (unidades)	
2 x 0,5	10	10	10	○ ● ● ● ● ● ● ● ● ●
2 x 7,5	10	10	10	○ ● ● ● ● ● ● ● ● ●
2 x 1	10	10	10	○ ● ● ● ● ● ● ● ● ●
2 x 1,5	10	10	10	○ ● ● ● ● ● ● ● ● ●
2 x 2,5	10	10	6	○ ● ● ● ● ● ● ● ● ●
2 x 4	10	10	6	○ ● ● ● ● ● ● ● ● ●



EXPOSITOR DE CARRETÉIS E MÁQUINA SILCONT

SIL NA MEDIDA CERTA PARA A SUA LOJA.



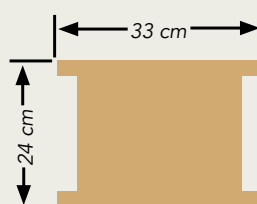
Acesse o QR code e assista ao vídeo de apresentação.



Dimensões:
1,34 m X 1,90 m X 0,55 m

CARRETÉIS

Os acondicionamentos em carretéis são perfeitos para revendas que vendem produtos SIL por metro ou em grandes quantidades e comprimentos. Cada carretel tem 33 cm de diâmetro x 24 cm de largura, o que facilita o transporte e o armazenamento.



Assista ao vídeo e fique ligado.



Observações:

- Os rolos possuem 100 metros, já nas bobinas, o comprimento depende de consulta prévia;
- Algumas seções nominais e cores são fabricadas sob encomenda;
- Os dados das tabelas descritivas deste catálogo estão sujeitos a alterações, sem prévio aviso;
- A SIL Fios e Cabos Elétricos não se responsabiliza por danos pessoais ou materiais decorrentes do uso inadequado e/ou negligente das informações contidas neste catálogo;
- Imagens ilustrativas.



SIL, HÁ 50 ANOS INVESTINDO E ACREDITANDO NO FUTEBOL BRASILEIRO.

Conectada com o futebol.

SIL Fios e Cabos Elétricos



Conectada com o futebol.

SIL Fios e Cabos Elétricos



Conectada com o futebol.

SIL Fios e Cabos Elétricos



Conectada com o futebol.

SIL Fios e Cabos Elétricos



Conectada com o futebol.

SIL Fios e Cabos Elétricos



Conectada com o futebol.

SIL Fios e Cabos Elétricos



Conectada com o futebol.

SIL Fios e Cabos Elétricos



Conectada com o futebol.

SIL Fios e Cabos Elétricos



Conectada com o futebol.

SIL Fios e Cabos Elétricos





COM SIL, O CONSUMIDOR NÃO FICA NO ESCURO!

Com um pós-venda que inspira confiança e credibilidade, a SIL acredita no poder da informação e não mede esforços para estabelecer um canal de comunicação mais direto, sempre atualizado com conteúdo assertivo e produzido em diferentes plataformas. Com acesso facilitado à informação é possível assegurar a satisfação do consumidor resolvendo as suas principais dúvidas.



VISIBILIDADE E INFORMAÇÃO

A SIL mantém-se sempre conectada ao seu público, visando oferecer uma comunicação de qualidade e transmitir confiança. Isso é alcançado por meio de um cuidadoso planejamento estratégico de marketing, que abrange revendedores, profissionais da área e o consumidor final. Uma das estratégias utilizadas são os anúncios publicados em revistas especializadas do segmento.





A SIL busca manter engenheiros, eletricitas, instaladores, especificadores e o consumidor sempre atualizados. A empresa mantém um website e redes sociais abastecidos com as últimas novidades da empresa e do setor. São vídeos instrutivos, treinamentos EAD, além de um simulador para instalações elétricas, que ajudam na escolha do produto.





REDES SOCIAIS



APP SIL

Conteúdo exclusivo para profissionais da área e clientes da SIL. Ficou ainda mais fácil ter acesso à informação na palma da mão e sempre que quiser. Disponível para dispositivos Android e iOS.





Sil 

sil.com.br

