

P condutores POMPÉIA

CATÁLOGO TÉCNICO



SOBRE NÓS

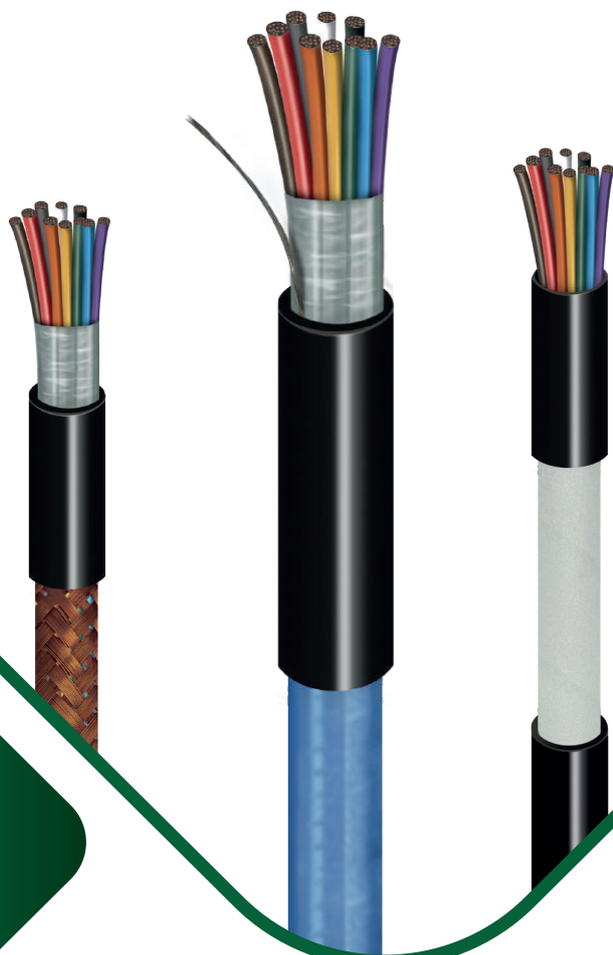
Nossa fábrica em Taboão da Serra conta com profissionais experientes e bem treinados produzindo fios e cabos sob os mais altos níveis de exigência. Assim, você pode se sentir seguro e totalmente satisfeito com a instalação do seu projeto. Além disso, usamos apenas a melhor matéria-prima, com cabos produzidos 100% em cobre e com PVC da mais alta qualidade.

Estamos preparados para atender os mais diversos tipos de projeto, buscando sempre oferecer a melhor opção de cabos para cada cliente.

Nosso laboratório conta com equipamentos de ponta e equipe especializada, realizando testes de rotina em todas as fases de produção, garantindo assim a qualidade da produção.

SEGMENTOS ATENDIDOS

Automotivo, sonorização, automação, informática, controle de acesso, sistemas de incêndio, etc.



CABOS MANGA

Diversas aplicações, geralmente utilizado em pequenas instalações e distâncias curtas. São ideais para equipamentos eletrônicos, aparelhagem de comunicação, automação bancária e industrial e matrizes de processamento, além de transmissão de sinais sujeitos a ruídos para interligação de computadores, processamento de dados e automação.

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS	BITOLA (AWG)					
	26	24	22	20	18	16
RESISTENCIA ÔHMICA MAX EM C.C A 20°C (OHMS/KM)	122,50	88,90	56,80	32,69	20,73	12,90
TENSÃO NOM. (V)	150	150	150	300	300	300V
Ø NOM. DA VEIA ISOLADA (MM)	0,90	1,10	1,35	1,65	1,90	2,10

PADRÃO DE VEIAS: MR, VM, LJ, AM, VD, AZ, LL, CZ, BC, PT.

Cor da cobertura: Verde palha (padrão), preto, branco, azul, cinza.



CABO MANGA SB

(sem blindagem)

CONSTRUÇÃO

CONDUTOR - Cobre eletrolítico de tempera mole.

ISOLAÇÃO - Policloreto de Vinila, PVC/A (70°C).

IDENTIFICAÇÃO DOS CONDUTORES

Padrão de cores.

SEPARADOR TOTAL - Talco, fita TNT ou fita poliéster.

COBERTURA - Policloreto de Vinila, PVC ST1 (70°C).

ENSAIOS DE ROTINA - Continuidade. Tensão elétrica em corrente alternada.

Resistência elétrica do condutor a 20°C. Resistência de isolamento à temperatura ambiente. Centelhamento.

APLICAÇÕES - Utilizado em equipamentos de comunicação e transmissão de sinais que não sofrem interferências magnéticas ou que não sofrem perdas com este tipo de interferência.

OPÇÕES CONSTRUTIVAS

ISOLAÇÃO - PVC/E (105°C)

COBERTURA - PVC/ST2 (105°C).

Cores de identificação fora de padrão.

NÚMERO DE VIAS	26 AWG		24 AWG		22 AWG	
	Ø EXT.	PESO LIQ. APROX.	Ø EXT.	PESO LIQ. APROX.	Ø EXT.	PESO LIQ. APROX.
	mm	Kg/Km	mm	Kg/Km	mm	Kg/Km
2	3.00	12.4	3.35	15.92	3.80	21.32
3	3.30	15.7	3.50	18.66	4.50	30.38
4	3.40	17.55	3.80	22.7	4.50	32.82
5	3.85	22.37	4.70	33.02	5.20	43
6	4.20	26.67	4.80	35.67	5.50	49.1
7	4.55	31.3	4.80	37.24	5.50	51.54
8	4.95	36.7	5.25	43.97	6.20	63.31
9	5.25	41.3	5.60	49.86	6.50	74.63
10	5.70	47.9	6.40	62.37	6.80	77.07
12	6.20	56.95	6.55	67.73	7.10	86.7
14	6.45	62.75	6.85	75.45	7.80	103.4
16	6.70	68.69	7.15	83.38	8.20	115.64
20	7.35	83.48	7.80	100.74	8.50	131.11
26	7.50	92.6	8.55	124.14	9.60	168.4



CABO MANGA BF

(Blindados em fita poliéster aluminizada)

CONSTRUÇÃO

CONDUTOR - Cobre eletrolítico de tempera mole.

ISOLAÇÃO - Policloreto de Vinila, PVC/E (70°C).

IDENTIFICAÇÃO DOS CONDUTORES

Padrão de cores.

SEPARADOR TOTAL - Fita não higroscópica em poliéster.

BLINDAGEM ELETROSTÁTICA - fita de poliéster aluminizada com dreno de cobre estanhado em contato com a fita.

COBERTURA - Policloreto de Vinila, PVC ST1 (70°C).

ENSAIOS DE ROTINA - Continuidade. Tensão elétrica em corrente alternada. Resistência elétrica do condutor a 20°C. Resistência de isolamento à temperatura ambiente. Centelhamento.

APLICAÇÕES - Indicados para locais onde existe a interferência de ruídos externos que possam distorcer os dados a serem transmitidos pelo cabo. Utilizado em plantas industriais, etc.

OPÇÕES CONSTRUTIVAS

ISOLAÇÃO - PVC/E (105°C)

COBERTURA - PVC/ST2 (105°C).

Cores de identificação fora de padrão.

NÚMERO DE VIAS	26 AWG		24 AWG		22 AWG	
	Ø EXT.	PESO LIQ. APROX.	Ø EXT.	PESO LIQ. APROX.	Ø EXT.	PESO LIQ. APROX.
	mm	Kg/Km	mm	Kg/Km	mm	Kg/Km
2	3.40	16.75	3.60	19.8	4.20	27.7
3	3.60	19.45	3.80	23.2	4.40	32.16
4	3.85	22.6	4.05	27	4.50	35.6
5	4.15	26.5	4.40	31.8	5.30	47
6	4.50	31	5.10	41.05	5.90	57.1
7	4.80	35.3	5.10	42.5	5.70	56.8
8	5.10	39.8	5.40	47.7	6.40	68.9
9	5.40	44.5	5.75	53.76	7.00	80.5
10	5.40	46.8	6.55	66.54	7.00	83.5
12	6.35	60.5	6.75	72.7	7.30	92.8
14	6.60	66.3	7.00	79.7	8.00	109.8
16	6.90	73.18	7.30	87.8	8.30	120.5
20	7.50	87.4	8.00	106.3	8.70	137.8
26	8.20	106.5	8.75	130.4	9.80	175.6



CABO MANGA BT

(Blindados em trança)

CONSTRUÇÃO

CONDUTOR - Cobre eletrolítico de tempera mole.

ISOLAÇÃO - Policloreto de Vinila, PVC/E (70°C).

IDENTIFICAÇÃO DOS CONDUTORES

Padrão de cores.

SEPARADOR TOTAL - Fita não higroscópica em poliéster.

BLINDAGEM ELETROSTÁTICA - Trança de fios de cobre nú sobre a fita poliéster.

COBERTURA - Policloreto de Vinila, PVC ST1 (70°C).

ENSAIOS DE ROTINA - Continuidade. Tensão elétrica em corrente alternada. Resistência elétrica do condutor a 20°C.

Resistência de isolamento à temperatura ambiente. Centelhamento.

APLICAÇÕES - São indicados para circuitos de controle, comando e sinalização, ligação de máquinas, botoeiras, cabeamento estruturado, alimentação, sistemas microprocessados, em plantas industriais, química, petroquímica, automação de subestação, em instalações onde se necessita de descarga eletrostática e em locais com campos de interferências externas.

OPÇÕES CONSTRUTIVAS

ISOLAÇÃO - PVC/E (105°C)

COBERTURA - PVC/ST2 (105°C).

Cores de identificação fora de padrão.

BLINDAGEM - Trança de fios de cobre estanhado.

NÚMERO DE VIAS	26 AWG		24 AWG		22 AWG	
	Ø EXT.	PESO LIQ. APROX.	Ø EXT.	PESO LIQ. APROX.	Ø EXT.	PESO LIQ. APROX.
	mm	Kg/Km	mm	Kg/Km	mm	Kg/Km
2	3.30	17.8	3.95	24.1	4.60	33.8
3	3.90	23.8	4.10	28.7	4.70	37.3
4	4.20	29.3	4.40	33.2	4.90	43.5
5	4.45	32.8	4.70	39.5	5.10	48.2
6	5.15	43.2	5.40	49.1	5.80	60.3
7	5.15	44.3	5.40	50.6	5.80	63.5
8	5.45	49.1	6.10	63	6.70	80.3
9	5.25	47.7	5.80	60.5	6.70	82.7
10	6.55	67.8	6.20	67.5	7.10	91.5
12	6.70	73.96	7.05	85.1	7.50	103.1
14	6.95	80.1	7.35	93.2	7.60	112.8
16	7.25	87.1	7.65	104.7	8.00	124.4
20	7.85	101.8	8.30	122.8	8.80	149.9
26	8.50	123.7	9.05	147.1	10.00	200.3



CABOS DE INSTRUMENTAÇÃO BFT

(blindado em fita poliéster aluminizada total)

CONSTRUÇÃO

CONDUTOR - Cobre eletrolítico de tempera mole.

ISOLAÇÃO - Policloreto de Vinila, PVC/A (70°C).

IDENTIFICAÇÃO DOS CONDUTORES

Par (preto e branco) e terna (preto, branco e vermelho).

SEPARADOR TOTAL - Fita não higroscópica em poliéster.

BLINDAGEM ELETROSTÁTICA - Fita de poliéster aluminizada com dreno de cobre estanhado em contato com a fita.

COBERTURA - Policloreto de Vinila, PVC/ST1 (70°C).

ENSAIOS DE ROTINA - Continuidade. Tensão elétrica em corrente alternada.

Resistência elétrica do condutor a 20°C. Resistência de isolamento à temperatura ambiente. Centelhamento.

APLICAÇÕES - Indicados para sinais analógicos, discretos, digitais, instrumentação ponto a ponto, etc. De forma a evitar interferências com outros tipos de sinais, em locais sujeitos a ruídos externos, nas plantas industriais, química, petroquímica, celulose, etc.

OPÇÕES CONSTRUTIVAS

ISOLAÇÃO - PVC/E (105°C)

COBERTURA - PVC/ST2 (105°C). Acabamento Cilindrico.

BLINDAGEM - individual ou individual e total.

FORMAÇÃO	0,75 mm			1 mm			1,5 mm		
	Ø EXT.	PESO LIQ. APROX.	LANCE MÁX.	Ø EXT.	PESO LIQ. APROX.	LANCE MÁX.	Ø EXT.	PESO LIQ. APROX.	LANCE MÁX.
	mm	Kg/Km	M	mm	Kg/Km	M	mm	Kg/Km	M
1 P x	6.2	43	5000	6.7	50	5000	7.3	75	3000
2 P x	7.9	93	3000	8.3	110	3000	9.1	138	2000
4 P x	10.9	151	3000	11.6	179	3000	12.8	235	2000
1 T x	6.7	67	3000	7.1	75	3000	7.7	90	2000

Para outras formações e bitolas entre em contato para obter mais informações. P = PAR / T = TERNA

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS	SEÇÃO	ESPESSURA DE ISOLAÇÃO	TENSÃO DE ISOLAMENTO	RESISTENCIA ÔHMICA MAX EM C.C A 20°C	RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO
	mm ²	mm	V	(OHMS/KM)	MΩ x Km
	0.75	0.4	300	25.23	43
	1	0.4	300	18.64	39
1.5	0.4	300	12.46	33	



CABO DE INSTRUMENTAÇÃO SB

(sem blindagem)

CONSTRUÇÃO

CONDUTOR - Cobre eletrolítico de tempera mole.

ISOLAÇÃO - Policloreto de Vinila, PVC/A (70°C).

IDENTIFICAÇÃO DOS CONDUTORES

Par (preto e branco) e terna (preto, branco e vermelho).

SEPARADOR TOTAL - Fita não higroscópica em poliéster.

BLINDAGEM ELETROSTÁTICA - Sem blindagem.

COBERTURA - Policloreto de Vinila, PVC/ST1 (70°C).

ENSAIOS DE ROTINA - Continuidade. Tensão elétrica em corrente alternada. Resistência elétrica do condutor a 20°C. Resistência de isolamento à temperatura ambiente. Centelhamento.

APLICAÇÕES - São indicados para sinais discretos, digitais, contatos seco como relés, alimentação, transdutores em plantas industriais, química, celulose, petroquímica, etc. Possui alta flexibilidade etc..

OPÇÕES CONSTRUTIVAS

ISOLAÇÃO - PVC/E (105°C)

COBERTURA - PVC/ST2 (105°C). Acabamento Cilindrico.

FORMAÇÃO	0,75 mm			1 mm			1,5 mm		
	Ø EXT.	PESO LIQ. APROX.	LANCE MÁX.	Ø EXT.	PESO LIQ. APROX.	LANCE MÁX.	Ø EXT.	PESO LIQ. APROX.	LANCE MÁX.
	mm	Kg/Km	M	mm	Kg/Km	M	mm	Kg/Km	M
1 P x	6.1	42	5000	6.5	47	5000	7.2	67	5000
2 P x	7.8	89	3000	8.2	103	3000	9	129	3000
4 P x	10.8	144	3000	11.5	170	3000	12.7	225	3000
1 T x	6.4	59	3000	7	65	3000	7.6	80	3000

Para outras formações e bitolas entre em contato para obter mais informações. P = PAR / T = TERNA



CABO DE CONTROLE SB

(Sem blindagem)

CONSTRUÇÃO

CONDUTOR - Cobre eletrolítico de tempera mole.

ISOLAÇÃO - Policloreto de Vinila, PVC/A (70°C).

IDENTIFICAÇÃO DOS CONDUTORES
Pretos numerados sequencialmente.

SEPARADOR TOTAL - Fita não higroscópica em poliéster.

BLINDAGEM ELETROSTÁTICA - Sem blindagem.

COBERTURA - Policloreto de Vinila, PVC/ST1 (70°C).

ENSAIOS DE ROTINA - Continuidade. Tensão elétrica em corrente alternada. Resistência elétrica do condutor a 20°C. Resistência de isolamento à temperatura ambiente. Centelhamento.

APLICAÇÕES - São indicados para circuitos de controle, comando e sinalização, ligação de máquinas, botoeiras, cabeamento estruturado, alimentação, sistemas micro processados, em plantas industriais, química, petroquímica, automação de subestação, etc.

OPÇÕES CONSTRUTIVAS

ISOLAÇÃO - PVC/E (105°C)

COBERTURA - PVC/ST2 (105°C).

NÚMERO DE VIAS	0,75 mm			1 mm			1,5 mm		
	Ø EXT.	PESO LIQ. APROX.	LANCE MÁX.	Ø EXT.	PESO LIQ. APROX.	LANCE MÁX.	Ø EXT.	PESO LIQ. APROX.	LANCE MÁX.
	mm	Kg/Km	M	mm	Kg/Km	M	mm	Kg/Km	M
2	6.7	54	4000	6.9	61	4000	7.8	88	3000
3	7.1	68	4000	7.4	79	3000	8.2	112	3000
4	7.7	83	3000	7.9	97	3000	9	147	2000
5	8.2	99	3000	8.6	115	2500	10	180	1800
6	9	125	2000	9.4	150	2000	11.6	210	1500
7	9	130	2000	9.4	155	2000	11.6	230	1500
8	9.8	155	1800	10.2	180	1800	12.6	260	1000
10	11.4	200	1500	12.0	240	1200	14.8	320	800

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS	SEÇÃO	ESPESSURA DE ISOLAÇÃO	TENSÃO DE ISOLAMENTO	RESISTENCIA ÔHMICA MAX EM C.C A 20°C	RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO
	mm ²	mm	kV	(OHMS/KM)	MΩ x Km
	0.75	0.6	0.5	26	60
	1	0.6	0.5	19.5	54
1.5	0.8	1	13.3	58	



CABO DE CONTROLE BF

(Blindado em fita poliéster aluminizada)

CONSTRUÇÃO

CONDUTOR - Cobre eletrolítico de tempera mole.

ISOLAÇÃO - Policloreto de Vinila, PVC/A (70°C).

IDENTIFICAÇÃO DOS CONDUTORES

Pretos numerados sequencialmente.

SEPARADOR TOTAL - Fita não higroscópica em poliéster.

BLINDAGEM ELETROSTÁTICA - Fita de poliéster aluminizada com dreno de cobre estanhado em contato com a fita.

COBERTURA - Policloreto de Vinila, PVC/ST1 (70°C).

ENSAIOS DE ROTINA - Continuidade. Tensão elétrica em corrente alternada. Resistência elétrica do condutor a 20°C. Resistência de isolamento à temperatura ambiente. Centelhamento.

APLICAÇÕES - São indicados para circuitos de controle, comando e sinalização, ligação de máquinas, botoeiras, cabeamento estruturado, alimentação, sistemas micro processados, em plantas industriais, química, petroquímica, automação de processos em subestação, em instalações onde se necessita de descarga eletrostática e em locais com campos de interferências externas. Diminui a possibilidade de interferência em outros circuitos.

OPÇÕES CONSTRUTIVAS

ISOLAÇÃO - PVC/E (105°C)

COBERTURA - PVC/ST2 (105°C).

NÚMERO DE VIAS	0,75 mm			1 mm			1,5 mm		
	Ø EXT.	PESO LIQ. APROX.	LANCE MÁX.	Ø EXT.	PESO LIQ. APROX.	LANCE MÁX.	Ø EXT.	PESO LIQ. APROX.	LANCE MÁX.
	mm	Kg/Km	M	mm	Kg/Km	M	mm	Kg/Km	M
2	6.7	59	4000	6.9	69	4000	8.3	92	3000
3	7.1	73	4000	7.2	85	3000	8.7	120	3000
4	7.7	90	3000	7.8	105	3000	9.6	145	2000
5	8.4	110	3000	8.5	125	2500	10.7	175	1800
6	9	125	2000	9.3	145	2000	11.5	210	1500
7	9	135	2000	9.3	160	2000	11.5	230	1500
8	9.8	155	1800	10	180	1800	12.6	260	1000
10	11.5	190	1500	11.8	220	1200	14.8	335	800



CABO DE CONTROLE BT

(Blindado em trança)

CONSTRUÇÃO

CONDUTOR - Cobre eletrolítico de tempera mole.

ISOLAÇÃO - Policloreto de Vinila, PVC/A (70°C).

IDENTIFICAÇÃO DOS CONDUTORES

Pretos numerados sequencialmente.

SEPARADOR TOTAL - Fita não higroscópica em poliéster.

BLINDAGEM ELETROSTÁTICA - Trança de fios de cobre nú sobre a fita poliéster.

COBERTURA - Policloreto de Vinila, PVC/ST1 (70°C).

ENSAIOS DE ROTINA - Continuidade. Tensão elétrica em corrente alternada. Resistência elétrica do condutor a 20°C. Resistência de isolamento à temperatura ambiente. Centelhamento.

APLICAÇÕES - São indicados para circuitos de controle, comando e sinalização, ligação de máquinas, botoeiras, cabeamento estruturado, alimentação, sistemas microprocessados, em plantas industriais, química, petroquímica, automação de subestação, em instalações onde se necessita de descarga eletrostática e em locais com campos de interferências externas. Diminui a possibilidade de interferência em outros circuitos.

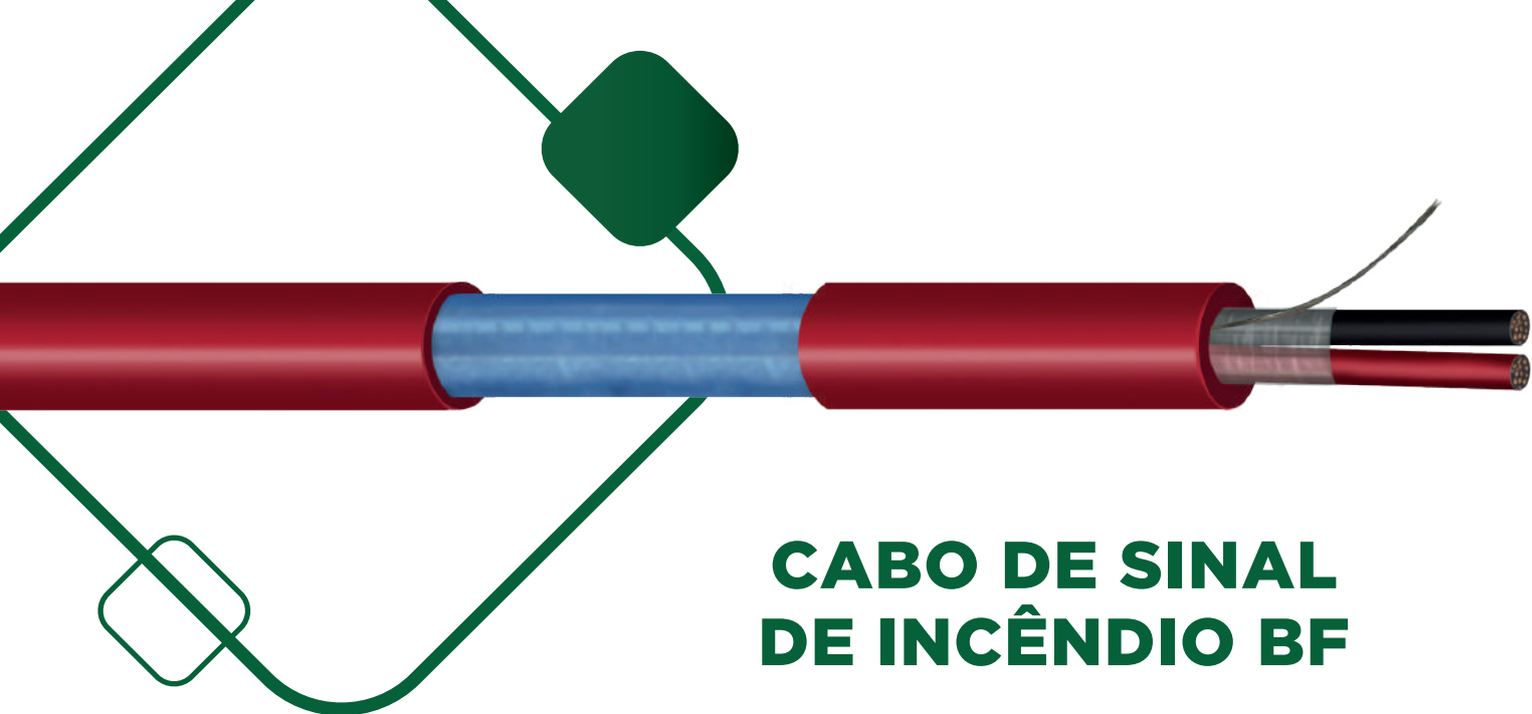
OPÇÕES CONSTRUTIVAS

ISOLAÇÃO - PVC/E (105°C)

COBERTURA - PVC/ST2 (105°C).

BLINDAGEM - Trança de fios de cobre estanhado.

NÚMERO DE VIAS	0,75 mm			1 mm			1,5 mm		
	Ø EXT.	PESO LIQ. APROX.	LANCE MÁX.	Ø EXT.	PESO LIQ. APROX.	LANCE MÁX.	Ø EXT.	PESO LIQ. APROX.	LANCE MÁX.
	mm	Kg/Km	M	mm	Kg/Km	M	mm	Kg/Km	M
2	7.5	147	4000	7.7	160	4000	9.1	197	2000
3	7.8	165	4000	8	177	3000	9.6	225	1800
4	8.4	180	3000	8.7	200	3000	10.3	258	1500
5	9.1	205	3000	9.4	225	2000	11.2	290	1500
6	9.7	230	2000	10	254	1800	12	327	1000
7	9.7	238	2000	10	265	1800	12	350	1000
8	10.4	260	1500	10.8	295	1500	13	390	900
10	12	310	1200	12.4	350	1200	15.5	465	700



CABO DE SINAL DE INCÊNDIO BF

CONSTRUÇÃO

CONDUTOR - Cobre eletrolítico de tempera mole.

ISOLAÇÃO - Policloreto de Vinila, PVC/A (70°C).

IDENTIFICAÇÃO DOS CONDUTORES PAR (preto e vermelho) e TERNA (preto, branco e vermelho).

SEPARADOR TOTAL - Fita poliéster.

BLINDAGEM ELETROSTÁTICA -fita de poliéster aluminizada com dreno de cobre estanhado em contato com a fita.

COBERTURA - Policloreto de Vinila, PVC/ST1 (70°C).

ENSAIOS DE ROTINA - Continuidade. Tensão elétrica em corrente alternada. Resistência elétrica do condutor a 20°C. Resistência de isolamento à temperatura ambiente. Centelhamento.

APLICAÇÕES - Indicado para alimentação do sistema de detecção e alarme de incêndio de forma a evitar interferências de ruídos externos nos sinais transmitidos. Interligações de laços endereçáveis e da central com os periféricos.

OPÇÕES CONSTRUTIVAS

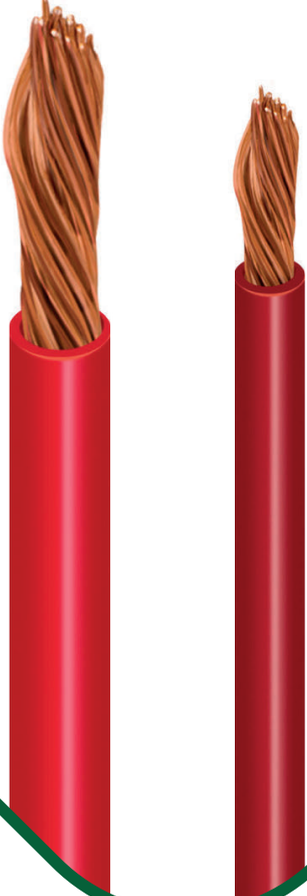
ISOLAÇÃO - PVC/E (105°C)

COBERTURA - PVC/ST2 (105°C).

FORMAÇÃO	0,75 mm			1 mm			1,5 mm		
	Ø EXT.	PESO LIQ. APROX.	LANCE MÁX.	Ø EXT.	PESO LIQ. APROX.	LANCE MÁX.	Ø EXT.	PESO LIQ. APROX.	LANCE MÁX.
	mm	Kg/Km	M	mm	Kg/Km	M	mm	Kg/Km	M
1 P	6.3	43	5000	6.5	55	4000	7.5	70	3000
1 T	7	66	5000	7.5	76	3000	8	104	2000

Para outras formações e bitolas entre em contato para obter mais informações. P = PAR / T = TERNA

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS	SEÇÃO	ESPESSURA DE ISOLAÇÃO	TENSÃO DE ISOLAMENTO	RESISTENCIA ÔHMICA MAX EM C.C A 20°C	RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO
	mm ²	mm	V	(OHMS/KM)	MΩ x Km
	0.75	0.6	600	26.78	43
	1	0.6	600	20.08	39
1.5	0.6	600	13.7	33	



LINHA AUTOMOTIVA



CABO AUTO FLEXÍVEL

Ideal para usos automotivos e instalações elétricas.
Produzidos em PVC 70° ou cristal conforme tabela.

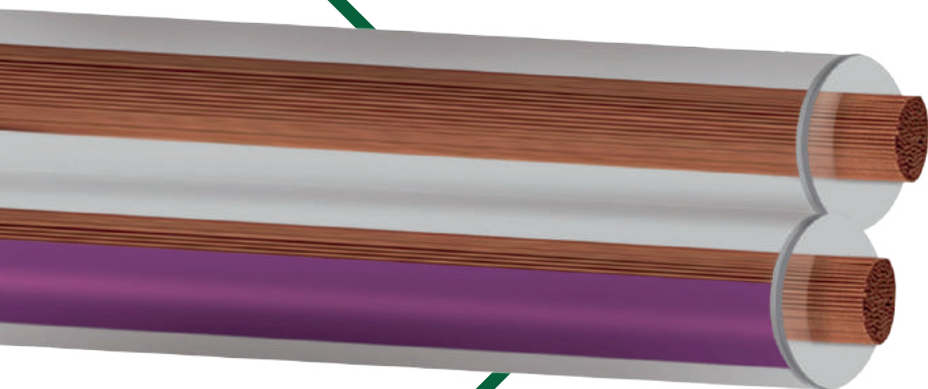
CORES	BITOLA	EMBALAGEM
PRETO	6.00	100m
VERMELHO	4.00	100m
AMARELO	2.50	100m
AZUL	1.50	100m
BRANCO	1.00	100m
CINZA	0.75	100m
LARANJA	0.75	100m
LILÁS	0.50	100m
MARROM	0.30	100m
VERDE	0.20	100m



CABO FORÇA

Cabo de alimentação para amplificadores em sistema de som automotivo. Os cabos são produzidos em PVC Cristal e 100% cobre, mas é possível encomendar em PVC 105° ou 70° de acordo com a metragem.

CORES	BITOLA	EMBALAGEM
VERMELHO CRISTAL	9.00	25m
	16.00	25m
	21.00	25m
PRETO CRISTAL	35.00	12m
	50.00	12m



PARALELO BICOLOR CRISTAL

Indicado para transmissão de áudio em sistemas de Som automotivos ou de residências.

BITOLA	COR POLARIZAÇÃO	EMBALAGEM
2x4,00	Lilás	25m
2x2,50	Vermelho	100m
2x1,50	Azul	100m
2x1,00	Verde	100m
2x0,75	Lilás	100m
2x0,50	Laranja	100m
2x0,30	Marrom	100m



CABO PHILIPS

Cabo paralelo, formado por condutores em cobre flexíveis, isolados em PVC, blindagem individual em cobre espiralado 100%. O cabo philips é muito utilizado em ligações de áudio estéreo, equipamentos de som e interligação de periféricos.



CABO GUITARRA

Cabo mono de alta qualidade com aplicação em diversos instrumentos.



CABO MICROFONE

Cabo estéreo de alta qualidade com aplicação em microfones e instrumentos.

CONTATO

 Av. Albert Einstein 80, Galpão 3B - Taboão da Serra - SP

 11 3375.0650

 vendas_pompeia@terra.com.br

 pompeia@pompeia.ind.br