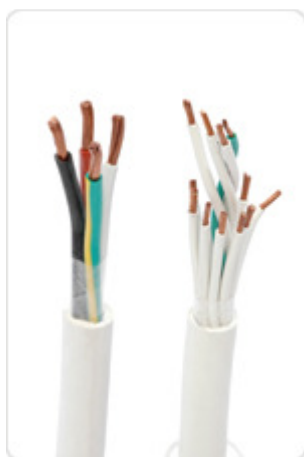


Múltiplo Silicone - MSS 200° C



Condutor: Fios de cobre eletrolítico nu, têmpera mole.

Classe Encordoamento: De acordo com o encordoamento são divididos nas seguintes classes: - classes 4 e 5 - condutores flexíveis.

Separador: Fita não higroscópica de poliéster aplicada quando necessário

Isolação: Constituída por uma camada de composto de borracha silicone, aplicada sobre o condutor, deve ser concêntrica, contínua, uniforme e homogênea, ao longo de todo o comprimento do condutor.

Cobertura: Constituída por uma camada de composto de borracha silicone, aplicada sobre os condutores isolados, deve ser concêntrica, contínua, uniforme e homogênea, ao longo de todo o comprimento do condutor.

Aplicação: Resistências elétricas, estufas, fornos e aplicações similares

Estabilidade térmica até 200 °C

Boa flexibilidade em baixas temperaturas (até -70 °C)

Resistência à umidade, óleos, graxas, ácidos e vapores corrosivos

Elevada resistência á ozona

Cabo - MSS 200°C 500V

Normas Aplicáveis: NTT-03 (Tramar)

Seção - mm ²	Formação Fios - mm	Espessura Isolação - mm	Resistência Elétrica a 20°C - Ω/km	Capacidade de Corrente (2 Condut.) - A	Capacidade de Corrente (3 Condut.) - A	Capacidade de Corrente (4 Condut.) - A	Exp. Cob. (2 Condut.) - mm	Exp. Cob. (3 Condut.) - mm	Exp. Cob. (4 Condut.) - mm	Ø Ext. (2 Condut.) - mm	Ø Ext. (3 Condut.) - mm	Ø Ext. (4 Condut.) - mm
0,50	10/0,25	0,6	39,0	14	12	9	0,8	0,8	0,9	5,90	6,40	6,90
0,75	15/0,25	0,6	26,0	18	15	11	0,8	0,9	0,9	6,30	6,80	7,40
1,00	20/0,25	0,6	19,5	22	18	13	0,9	0,9	0,9	6,80	7,20	7,90
1,50	30/0,25	0,8	13,3	26	21	16	1,0	1,0	1,1	7,60	8,00	9,00

Capacidade de Corrente - Temperatura Ambiente 30° C

Outras medidas(secção ou bitola), formações e cores poderão ser fabricados sob medida.

Cabo - MSS 200°C 750V

Normas Aplicáveis: NBR NM 274 / NTT-03 (Tramar)

Seção - mm ²	Formação Fios - mm	Espessura Isolação - mm	Capacidade de Corrente (2 Condut.) - A	Capacidade de Corrente (3 Condut.) - A	Capacidade de Corrente (4 Condut.) - A	Exp. Cob. (2 Condut.) - mm	Exp. Cob. (3 Condut.) - mm	Exp. Cob. (4 Condut.) - mm	Ø Ext. (2 Condut.) - mm	Ø Ext. (3 Condut.) - mm	Ø Ext. (4 Condut.) - mm
0,50	10/0,25	0,6	19	16	15	0,9	1,0	1,0	6,2	6,7	7,3
0,75	15/0,25	0,6	25	21	19	1,0	1,0	1,1	7,0	7,1	8,2
1,00	20/0,25	0,6	29	25	22	1,0	1,1	1,1	7,4	7,8	8,5
1,50	30/0,25	0,8	39	33	30	1,0	1,1	1,1	8,0	8,4	9,4
2,50	50/0,25	0,8	53	45	41	1,1	1,1	1,2	8,8	9,4	10,85
4,00	46/0,32	0,8	72	61	55	1,1	1,2	1,3	11,2	12,0	13,5
6,00	70/0,32	0,8	93	79	71	1,2	1,3	1,4	11,9	12,6	14,0
10,00	119/0,32	1,0	129	110	99	1,2	1,3	1,4	14,0	15,0	18,2

Capacidade de Corrente - Temperatura Ambiente 30° C

Outras medidas(secção ou bitola), formações e cores poderão ser fabricados sob medida.

Para informações adicionais:

CASA FERREIRA

Rua Florêncio de Abreu, 150 - Centro

São Paulo - SP

Tel. (11) 3326-3099

Fax: (11) 3328-3047

Site: www.casaferreira.com.br

e-Mail: vendas@casaferreira.com.br