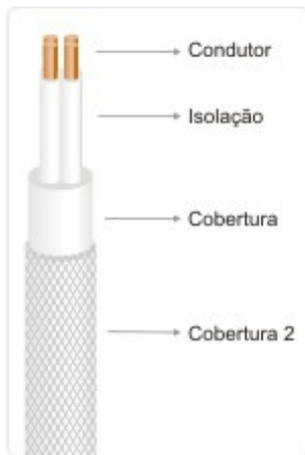
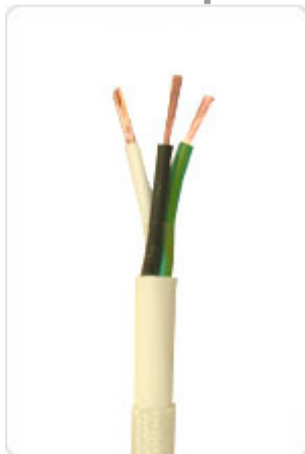


Múltiplo Silicone + Fibra de Vidro - MSSF 200° C



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.

Cobertura 2: Constituída por trança de fibra de vidro impregnada com verniz especial resistente ao calor

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 à ozona

Cabo - MSSF 200°C 750V

Normas Aplicáveis: NBR NM 274 / 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
0,5	10/0,25	0,6	39,0	19	16	15	0,9	1,0	1,0	6,7	7,2	7,8
0,75	15/0,25	0,6	26,0	25	21	19	1,0	1,0	1,1	7,5	7,6	8,1
1	20/0,25	0,6	19,5	29	25	22	1,0	1,0	1,1	7,9	8,1	8,3
1,5	30/0,25	0,8	13,3	39	33	30	1,0	1,1	1,1	8,5	9,0	10,0
2,5	50/0,25	0,8	7,98	53	45	41	1,1	1,1	1,2	9,3	10,0	11,0
4	46/0,32	0,8	4,95	72	61	55	1,1	1,2	1,3	11,7	12,5	14,0
6	70/0,32	0,8	3,30	93	79	71	1,3	1,3	1,4	12,5	13,2	14,6
10	119/0,32	1,0	-	129	110	99	1,2	1,3	1,4	16,1	18,0	19,0

Capacidade de Corrente - Temperatura Ambiente 30° C

Outras medidas (seção 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