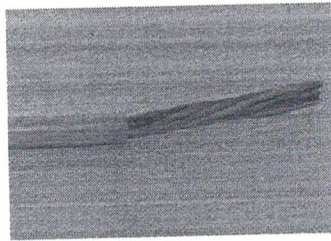
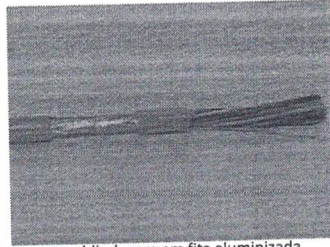


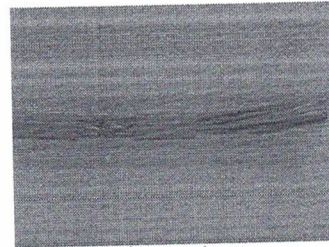
PRODUTO : CABO MANGA 26 AWG 70°C 150V



sem blindagem



blindagem em fita aluminizada



blindagem em trança

DADOS CONSTRUTIVOS

1) CONDUTOR:

Constituido por uma corda flexível de fios de cobre nu.

2) ISOLAMENTO:

Constituido por uma camada extrudada de composto termoplástico PVC 70°C ANTI-CHAMA, nas cores :

MR, VM, LI, AM, VD, AZ, VL, CZ, BR, PT, MR/BR, VM/BR, LI/BR, AM/BR, VD/BR, AZ/BR, VL/BR, CZ/BR, PT/BR, MR/AZ, VM/AZ, LI/AZ, AM/AZ, VD/AZ, VL/AZ, CZ/AZ, BR/AZ, PT/AZ, MR/VD, VM/VD, LI/VD, AM/VD, AZ/VD, VL/VD, CZ/VD, BR/VD, PT/VD, MR/LI, VM/LI, AM/LI.

3) REUNIÃO:

As veias são reunidas de forma adequada, sendo aplicada uma fita de poliester como separador .

4a) SEM BLINDAGEM:

Na versão sem blindagem até 7 vias é usado como separador talco industrial .

4b) BLINDAGEM BFA:

Na versão BFA é usada uma fita de poliester aluminizada junto com um dreno de cobre estanhado.

4c) BLINDAGEM BT :

Na versão BT é usada uma trança de cobre nú.

5) COBERTURA:

Constituida por uma camada extrudada de composto de PVC 70°C. Nas cores: Conforme Cliente.

Diametro Nominal do Cabo (mm)					
Número de Condutores	26 AWG SB 150V Ø da Veia (mm)	Número de Condutores	26 AWG BFA 150V Ø da Veia (mm)	Número de Condutores	26 AWG BT 150V Ø da Veia (mm)
	0,99		0,99		0,99
2	3,42	2	3,62	2	3,84
3	3,59	3	3,79	3	4,01
4	3,86	4	4,07	4	4,29
5	4,18	5	4,39	5	4,61
6	4,48	6	4,68	6	4,90
7	4,48	7	4,68	7	4,90
8	4,90	8	5,01	8	5,23
10	5,63	10	5,74	10	5,96
12	5,79	12	5,90	12	6,12
16	6,38	16	6,48	16	6,70
20	7,02	20	7,13	20	7,43
26	7,75	26	7,86	26	8,16
30	8,19	30	8,29	30	8,60
36	8,81	36	8,92	36	9,22
40	9,14	40	9,25	40	9,65

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

RESISTÊNCIA ELÉTRICA MÁX.	
OHMS/KM	56,52

RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO MIN.	
M. OHMS*KM	122,50

CARACTERÍSTICAS GERAIS

GRAVAÇÃO: SPARFLEX CABO MANGA nº de VEIAS x 26 AWG (XX) 70°C 150 V

OBS: (XX) = BF para Blindado em fita e BT para Blindado em Trança.

CONDICIONAMENTO: Conforme Cliente.

elaborado: engenharia	versão: 0/0	data: jan/19
--------------------------	----------------	-----------------