



150 °C

# CABO ELÉTRICO AR150

Tensão 0,6kV



## NORMAS CONSTRUTIVAS

MIL-W-22759/16

Norma militar para cabos

## CONSTRUÇÃO

### 1. Condutor:

Cabo elétrico flexível, classe 5, formado por condutores de cobre eletrolítico estanhados, tempera mole.

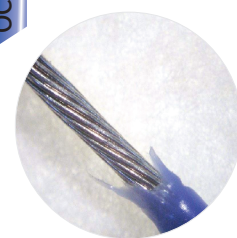
### 2. Isolamento:

Isolamento em ETFE (Tefzel), anti-chama.

AWG	FORMAÇÃO	ESP. ISOLAÇÃO (mm)	DIAM. EXT. (mm)	KG / KM
24	19 x 0,127	0,25	1,1	3,7
22	19 x 0,160	0,25	1,3	5,4
20	19 x 0,196	0,25	1,5	7,3
18	19 x 0,250	0,25	1,8	11,1
16	19 x 0,286	0,25	1,95	14
14	19 x 0,364	0,25	2,35	21,6
12	37 x 0,321	0,3	2,85	32
10	37 x 0,404	0,35	3,55	50
8	19 x 7 / 0,286	0,4	5	91
6	19 x 7 / 0,361	0,45	6,2	147
4	19 x 7 / 0,450	0,45	7,75	218
2	19 x 7 / 0,511	0,6	9,3	341

\* Valores aproximados, sujeito a alterações

\* TEFZEL - Marca Registrada da DuPont



\* Microfotografia do cabo

### Diferenciais deste produto.

- Cobre 100% virgem
- 100% estanhado
- Não sofre corrosão nem oxidação
- Alta flexibilidade classe 5
- Cores vivas
- Diversas tonalidades de cores
- Menor perda dielétrica
- Menor resistência ôhmica
- Anti-chamas
- 100% Nacional



NÃO PROPAGAÇÃO DA CHAMA



BAIXA OPACIDADE AOS FUMOS EMITIDOS



RESISTÊNCIA AOS ÓLEOS MINERAIS



OUTRAS CORES SOB CONSULTA



\* Imagens meramente ilustrativas