

## CABO PARALELO FLEXÍVEL 150V

Os cabos paralelos são indicados para utilização em alarmes, sensores, sonorização, circuitos eletrônicos e alimentação de 12V.



Imagem meramente ilustrativa.

## ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

### MATERIAIS

<b>Condutor:</b>	Fios de cobre nu flexível.
<b>Cobertura:</b>	Composto de PVC 70°C.

### PROPRIEDADES

<b>Cor da cobertura:</b>	
<b>Acondicionamento:</b>	Rolos de 100m.

## DADOS CONSTRUTIVOS

Material	Código	Tipo do condutor	Res. elétr. máx. à 20°C (Ω/km)	Alt. X Larg. (mm)	Peso (kg/km)
2X26AWG	200200100	Cordinha cobre nu	140,85	1,25 X 2,50	5,75
2X24AWG	200200200		84,50	1,65 X 3,30	9,95
2X22AWG	200200300		78,00	1,80 X 3,40	11,50
2X20AWG	200200400		58,50	1,90 X 3,80	13,55
2X18AWG	200200500		39,00	2,25 X 4,60	19,40
2X16AWG	200200600		26,00	2,50 X 5,30	25,60
2X14AWG	200200700		19,50	2,70 X 5,70	31,20

\*Dimensionais e peso em valores nominais.



fios	diam	area	resistividade cobre nu	resistencia eletrica real	diferença area especificado
6	0,160	0,121	17,241	142,92	-1,45%
10	0,160	0,201	17,241	85,75	-1,46%
6	0,215	0,218	17,241	79,15	-1,45%
8	0,215	0,290	17,241	59,36	-1,45%
12	0,215	0,436	17,241	39,57	-1,45%
18	0,215	0,653	17,241	26,38	-1,45%
24	0,215	0,871	17,241	19,79	-1,45%

