

**RESISTÊNCIAS ELÉTRICAS E REATÂNCIAS INDUTIVAS DE
CABOS EM CONDUTOS FECHADOS**

Impedância de cabos multipolares, blindados com fita de cobre, isolamento em PVC, cobertura em PVC, de acordo com a norma NBR 7289.

Impedância dos cabos:

- Seção # 2,5mm² : 8,8661+ j0,1550 Ω/km;
- Seção # 4,0mm² : 5,5159+ j0,1510 Ω/km;
- Seção # 6,0mm² : 3,6853+ j0,1400 Ω/km;

Fonte: Catálogo Ficap

CÓPIA NÃO CONTROLADA

Este documento é meramente informativo – não nos responsabilizamos pelo uso indevido.

Partes das informações foram obtidas em normas técnicas, não caracterizando com isto crime de direito autoral.

Emissão: 08/01/2016.

www.ccpeng.br