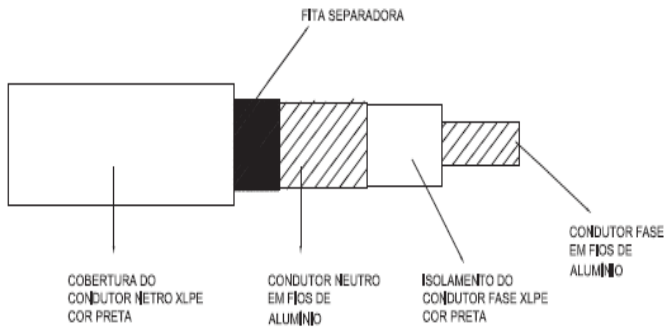




## Especificação Técnica: Cabos concêntricos de Alumínio para tensões de 0,6/1Kv

**Aplicações:** Os Cabos concêntricos são previstos para instalações em redes aéreas



**Condutor fase:** Condutor de seção circular compacta, constituído de fios encordoados de alumínio liga 1350, conforme ABNT NBR NM 280

**Condutor neutro concêntrico:** Condutor de alumínio de seção circular encordoado concêntricamente

**Isolação e Cobertura:** Composto extrudado de material polimérico termofixo XLPE (90 °C).

**Acondicionamento:** De acordo com as especificações do cliente podendo ser acondicionados em carretéis de madeira ou rolo.



Seção Nominal (em mm <sup>2</sup> )	Formação do Condutor Fase	Diametro dos fios neutro concêntrico	Espessura de Isolação	cobertura externa	Resistência Elétrica Máxima
10+10	7x1,35	0,4	1	1,2	3,08
16+16	7x1,70	0,4	1	1,2	1,91

Outras formações poderão ser fabricadas desde que seja realizada previamente uma consulta técnica