



**Condutor:** Cabo de alumínio 1350 têmpera mole classe 2 com isolamento e cobertura em XLPE 90 C, condutor neutro aplicado helicoidalmente.

**Isola o:** Polietileno termofixo (XLPE) 90 C.

**Acondicionamento:** Em rolos com peso máximo de 40kg ou em bobinas.

**Aplica o:** Utiliza o na liga o de consumidor baixa tensão, em entrada aérea, os Cabos Anti-Furto Coppercen inibem sensivelmente o furto de energia elétrica, devido a sua configura o.

DESIGNA�O		ESPESSURA ISOLA�O FASE mm	ESPESSURA ISOLA�O NEUTRO mm	DIÂMETRO FINAL mm	PESO TOTAL g/m ou kg/km
N� VEIAS unid.	SE�O mm <sup>2</sup>				
<b>Cabos - Monofásicos</b>					
1	X 10 + 10	1,00	1,20	10,00	104,90
1	X 16 + 16	1,00	1,20	11,35	145,40
<b>Cabos - Trifásicos</b>					
2	X 10 + 10	1,00	1,20	13,06	157,90
2	X 16 + 16	1,00	1,20	14,80	197,30

**Observa o:** Todas as medidas são nominais e correspondem   revisão desta edi o, admitindo tolerâncias conforme as normas e podendo ser alteradas sem aviso prévio.