

CABO CORD-CONCÊNTRICO ANTI-FURTO 1KV

Para instalações em padrões de entrada de consumidores onde haja grande incidência de furto de energia.



CONDUTOR: fios de cobre nu eletrolíticos; têmpera mole.

ISOLAÇÃO: composto extrudado termofixo XLPE para temperaturas máximas no condutor de até 90°C.

CONDUTOR NEUTRO CONCÊNTRICO: fios de cobre nu eletrolítico aplicado helicoidalmente sobre o núcleo do cabo.

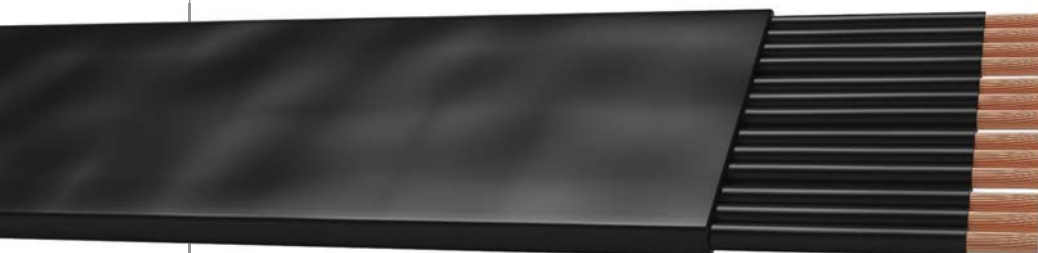
SEPARADOR: fita de poliéster, aplicada em hélice sobreposta.

COBERTURA: composto extrudado termofixo XLPE 90°C.

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA: ABNT NBR-15716.

CORD-MÓVEL EXTRA-FLEXÍVEL 750V

São utilizados para ligações de ponte rolante de controle; alimentação de controles de máquinas e equipamentos industriais onde necessita de extrema flexibilidade.



CONDUTOR: fios de cobre nu eletrolíticos; têmpera mole.

ISOLAÇÃO: composto extrudado à base de policloreto de vinila PVC-Antichama para temperaturas máximas no condutor de até 70°C.

COBERTURA: composto extrudado à base de policloreto de vinila PVC-ST1.

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA: ABNT NM 280 NBR-6251/NBR-13249.