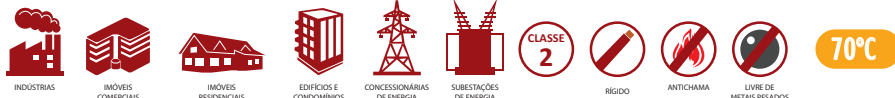


# CABO NAMBEINAX 70°C 0,6/1 kV



Os cabos **NAMBEINAX** antichama são empregados como cabos de potência em instalações fixas, sendo recomendados para circuitos de alimentação e distribuição de energia elétrica em edifícios industriais, comerciais, residenciais e subestações transformadoras. São destinados às instalações gerais em eletrodutos ao ar livre (ex: em bandejas, prateleiras, ou suportes análogos), bem como em sistemas subterrâneos do tipo: bancos de dutos, canaletas, etc.

#### Condutor

Condutor formado por fios de cobre eletrolítico nu, temperatura mole, encordoamento classe 2.

#### Isolação

Isolação de PVC 70°C (policloreto de vinila) sem chumbo, antichama, com características especiais quanto à não propagação e autoextinção do fogo, na cor preta.

#### Cobertura

PVC/ST1 Policloreto de Vinila, sem chumbo.

#### Norma Aplicável do Produto

- ABNT NBR 7288: cabos de potência com isolação sólida extrudada de Policloreto de Vinila (PVC) ou Polietileno (PE), para tensões de 1 kV a 6 kV.
- ABNT NBR NM 280: condutores de cabos isolados.

#### Norma de Instalação

Instalação de acordo com a norma ABNT NBR 5410.

#### Acondicionamento

Os cabos são fornecidos em bobinas ou rolos.

#### Cores da cobertura



Produto sob consulta

\*Imagens meramente ilustrativas  
Dados sujeitos a alterações sem aviso prévio



CABO NAMBEINAX 70°C 0,6/1 kV