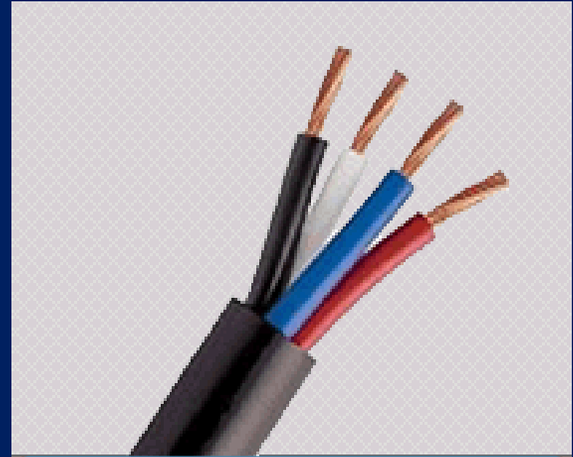




As principais linhas de produtos da Arcecil
são Materiais de Combate à incêndio,
hidráulica e elétrica.

Escolha a categoria abaixo para conferir nossa relação de
produtos.

Catálogo de Produtos



Linha Elétrica



ARCECIL



Linha Eléfrica



Quadro de Comando

Painel Quadro Comando Weg 4 Motores 3cv 220v Trifásico Revezamento Automático

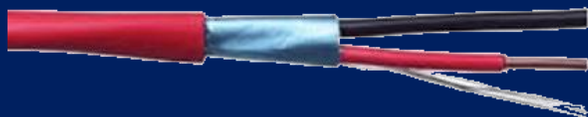
Composição:

- Contator
- Relé de sobrecarga;
- Rele falta fase
- Sinaleira verde
- Sinaleira vermelha
- Chave seletora 3 posições
- Caixa metálica 600x500x200mm
- Mini disjuntor
- Com revezamento automático
- bomba 1 / bomba 2



Quadro montado e dimensionados de acordo com as normas NBR;

CABO ALARME INCENDIO



CONDUTOR

Fios de cobre eletrolítico nu, têmpera mole, encordoamento classe 5.

ISOLAÇÃO

Composto termoplástico à base de policloreto de vinila (PVC) para temperaturas em regime permanente de no máximo 105°C.

CABO CONTROLE E COMANDO S/ BLINDAGEM



CONDUTOR

Fio de cobre nu, têmpera mole, encordoamento classe 5

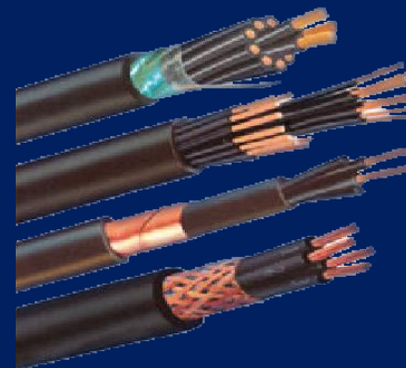
ISOLAÇÃO

- Composto polivinílico (PVC/A), adequado para até 70°C no condutor em regime permanente, ou;
- Composto termofixo HEPR/B 90°C.

ENFAIXAMENTO

Fita não higroscópica separadora para facilitar a remoção da cobertura ou talco.

CABO CONTROLE E COMANDO BLINDADO



CONDUTOR

Fio de cobre nu, têmpera mole, encordoamento classe 5

ISOLAÇÃO

Poderá ser:

- Composto polivinílico (PVC/A), adequado para até 70°C no condutor em regime permanente, ou;
- Composto termofixo HEPR/B, adequado para até 90°C no condutor em regime permanente.

CABO INSTRUMENTAÇÃO



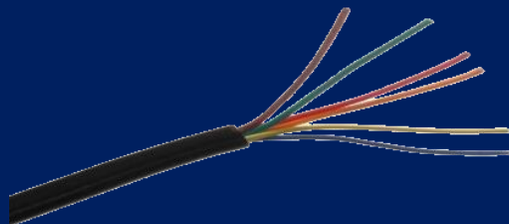
CONDUTOR

Fios de cobre eletrolítico nu, têmpera mole, encordoamento classe 5.

ISOLAÇÃO

Composto termoplástico em PE BD ou PVC 70° ou 105°.

CABO MANGA SEM BLINDAGEM



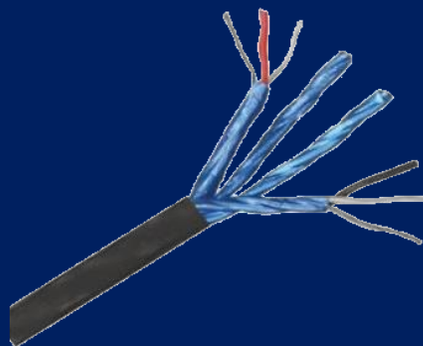
CONDUTOR

Fios de cobre eletrolítico nu, têmpera mole, encordoamento classe 5.

ISOLAÇÃO

Composto termoplástico à base de policloreto de vinila (PVC), temperatura máxima de operação no condutor de 70°C em serviço contínuo, 100°C em sobrecarga e 160°C em curto circuito. Possui características quanto à não propagação de chama e auto extinção de fogo.

CABO AFD



CONDUTOR

Fios de cobre eletrolítico nu, têmpera mole, encordoamento classe 5.

ISOLAÇÃO

Composto termoplástico de Polietileno (PE BD).

CABO MANGA BLINDADO



CONDUTOR

Fios de cobre eletrolítico nu, têmpera mole, encordoamento classe 5.

ISOLAÇÃO

Composto termoplástico à base de policloreto de vinila (PVC), temperatura máxima de operação no condutor de 70°C em serviço contínuo, 100°C em sobrecarga e 160°C em curto circuito. Possui características quanto à não propagação de chama e auto extinção de fogo.

CABO AFT



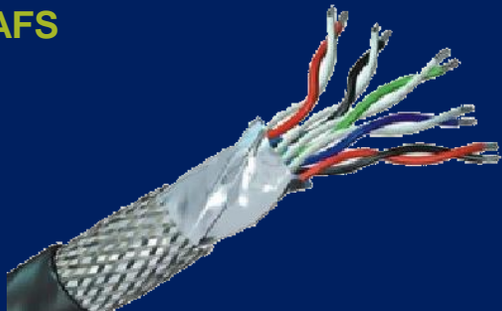
CONDUTOR

Fios de cobre eletrolítico nu, têmpera mole, encordoamento classe 5.

ISOLAÇÃO

Composto termoplástico de Polietileno (PE BD).

CABO AFS



CONDUTOR
Fios de cobre eletrolítico nu, têmpera mole, encordoamento classe 5.

ISOLAÇÃO
Composto termoplástico de Polietileno (PE BD).

CABO PIVOT IRRIGAÇÃO



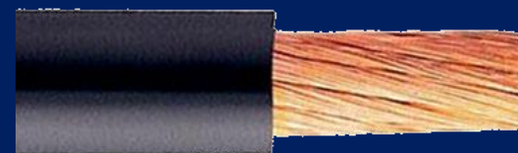
CONDUTOR
Fio de cobre nu, têmpera mole, encordoamento classe 5
ISOLAÇÃO
Composto polivinílico (PVC/A), adequado para até 70°C no condutor em regime permanente.

CABO BALIZAMENTO (AEROPORTOS)



CONDUTOR
Fios de cobre nu Eletrolítico, Têmpera Mole, Encordoamento Classe 2, Seção nominal 10mm².
ISOLAÇÃO
Composto termofixo borracha etilenopropileno (HEPR) 90°C para tensão de 3,6/6KV.

CABO SOLDA EMBORRACHADO



CONDUTOR
Fio de cobre nu, têmpera mole, encordoamento classe 5
COBERTURA
Composto termoplástico à base de PVC EMBORRACHADO, temperatura máxima de operação no condutor de 70°C em serviço contínuo, 100°C em sobrecarga e 160°C em curto circuito na cor preta.



CABO SOB PROJETO (NACIONALIZAÇÃO)



CABO SINGELO 0,6/1KV (PVC)



CONDUTOR
Formados por fios de cobre nu, têmpera mole, encordoamento classe 5

ISOLAÇÃO
Composto termoplástico à base de policloreto de vinila (PVC), temperatura máxima de operação no condutor de 70°C em serviço contínuo, 100°C em sobrecarga e 160°C em curto circuito. Possui características quanto à não propagação de chama e auto extinção de fogo.

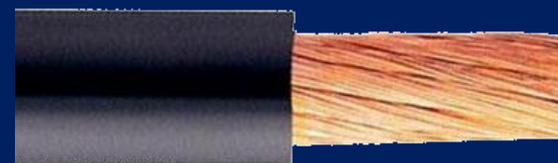
CABO SINGELO 450/750V



CONDUTOR
Formados por fios de cobre nu, têmpera mole, encordoamento classe 5

ISOLAÇÃO
Composto termoplástico à base de policloreto de vinila (PVC), temperatura máxima de operação no condutor de 70°C em serviço contínuo, 100°C em sobrecarga e 160°C em curto circuito. Possui características quanto à não propagação de chama e auto extinção de fogo.

CABO SINGELO 0,6/1KV (HEPR)



CONDUTOR
Fio de cobre nu, têmpera mole, encordoamento classe 5

ISOLAÇÃO
Composto termofixo à base de HEPR (borracha de etilenopropileno) para operações em regime permanente de até 90°C, em sobrecarga 130°C e em curto circuito de até 250°C.

CABO PP 500V**CONDUTOR**

Fio de cobre nu, têmpera mole, encordoamento classe 5

ISOLAÇÃO

Isolação das vias internas em composto termoplástico à base de PVC antichama, temperatura máxima de operação no condutor de 70°C em serviço contínuo, 100°C em sobrecarga e 160°C em curto circuito. Possui especiais características quanto à não propagação e auto extinção de fogo.

CABO MULTIPOLAR 0,6/1KV (HEPR)**CONDUTOR**

Fios de cobre nu, têmpera mole, encordoamento classe 5

ISOLAÇÃO

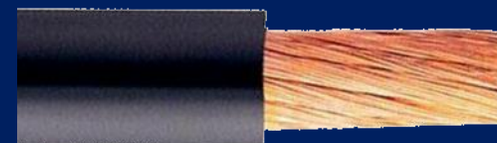
Composto termofixo à base de HEPR (borracha de etilenopropileno) para operações em regime permanente de até 90°C, em sobrecarga 130°C e em curto circuito de até 250°C.

CABO MULTIPOLAR 0,6/1KV (PVC)**CONDUTOR**

Formados por fios de cobre nu, têmpera mole, encordoamento classe 5

ISOLAÇÃO

Composto termoplástico à base de policloreto de vinila (PVC), temperatura máxima de operação no condutor de 70°C em serviço contínuo, 100°C em sobrecarga e 160°C em curto circuito. Possui características quanto à não propagação de chama e auto extinção de fogo.

CABO SINGELO 0,6/1KV (HEPR)**CONDUTOR**

Fio de cobre nu, têmpera mole, encordoamento classe 5

ISOLAÇÃO

Composto termoplástico à base de policloreto de vinila (PVC), temperatura máxima de operação no condutor de 70°C em serviço contínuo, 100°C em sobrecarga e 160°C em curto circuito. Possui características quanto à não propagação de chama e auto extinção de fogo.

ARCECIL



A ARCECIL AGRADECE À SUA PREFÊRENCIA

A ARCECIL AGRADECE À SUA PREFÊRENCIA

