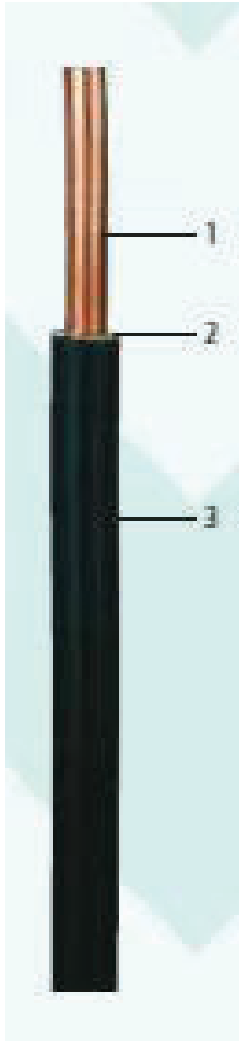


# Classificação dos Cabos Condutores

---



## ➤ **CONDUTOR**

(1) Metal: Fio condutor de cobre nu, têmpera mole. Encordoamento: Classe 1 (sólido)

## ➤ **ISOLAÇÃO**

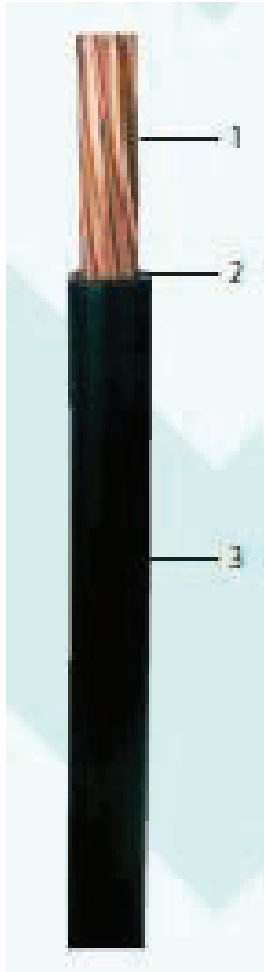
(2) Camada Interna: PVC

(3) Camada Externa: PVC

FIO SUPERASTIC

# Classificação dos Cabos Condutores

---



## ➤ **CONDUTOR**

(1) Metal: Fio condutor de cobre nu, têmpera mole. Encordoamento: Classe 2 (semi-rígido)

## ➤ **ISOLAÇÃO**

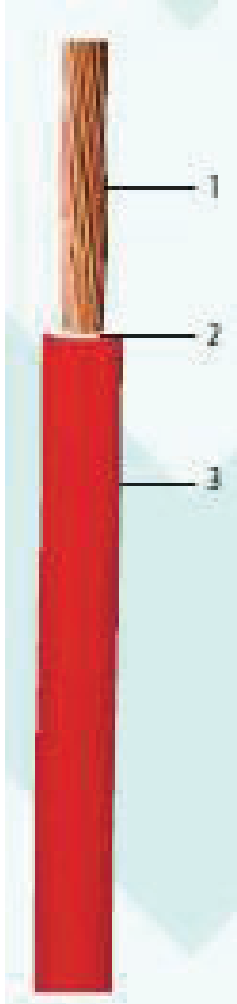
(2) Camada Interna: PVC

(3) Camada Externa: PVC

CABO SUPERASTIC

# Classificação dos Cabos Condutores

---



## ➤ **CONDUTOR**

(1) Metal: Fio condutor de cobre nu, têmpera mole. Encordoamento: Classe 5 (Extra flexível)

## ➤ **ISOLAÇÃO**

(2) Camada Interna: PVC

(3) Camada Externa: PVC

**CABO SUPERASTIC**

# Classificação dos Cabos Condutores

---



➤ **CONDUTOR**

➤ Metal: Fio condutor de cobre nu, têmpera mole. Encordoamento: Classe 2 (semi rígido)

➤ **ISOLAÇÃO**

(2) Camada : PVC

➤ **ENCHIMENTO**

(3) Camada : PVC

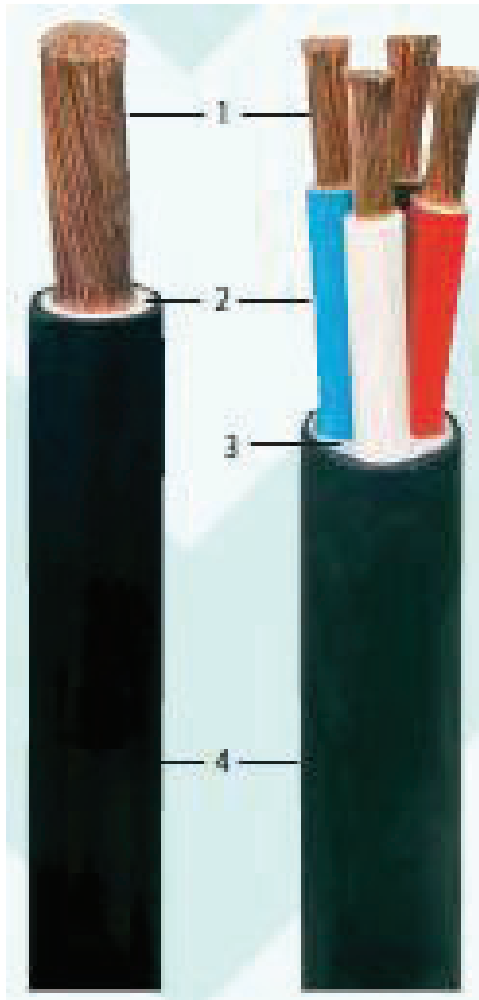
➤ **COBERTURA**

(4) Camada: PVC

CABO SINTENAX

# Classificação dos Cabos Condutores

---



➤ **CONDUTOR**

(1) Metal: Fio condutor de cobre nu, têmpera mole. Encordoamento: Classe 5 (Extra flexível)

➤ **ISOLAÇÃO**

(2) Camada : PVC

➤ **ENCHIMENTO**

(3) Camada : PVC

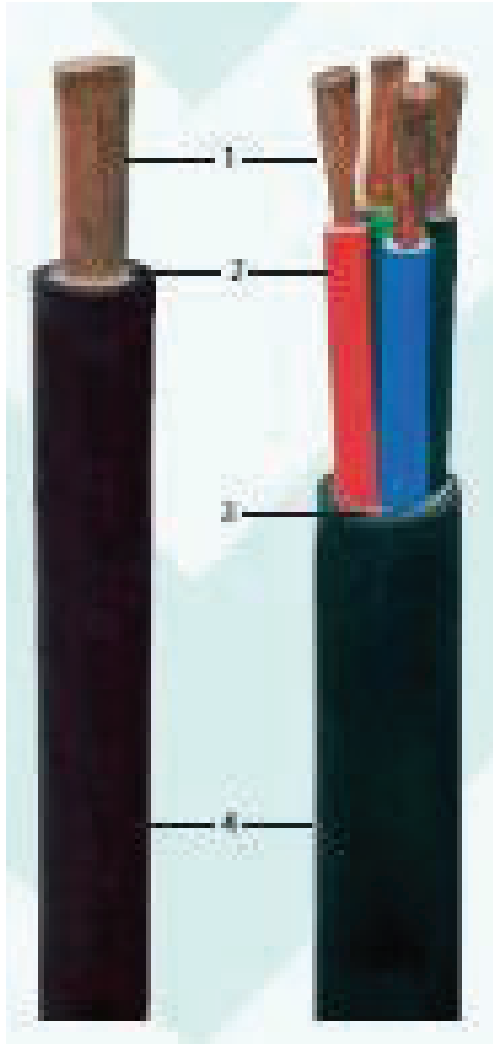
➤ **COBERTURA**

(4) Camada: PVC

**CABO SINTENAX FLEX**

# Classificação dos Cabos Condutores

---



➤ **CONDUTOR**

(1) Metal: Fio condutor de cobre nu, têmpera mole. Classe 5( Extra flexível)

➤ **ISOLAÇÃO**

(2) Composto em termo fixo em dupla camada de borracha HEPR (EPR/B – Alto módulo)

➤ **ENCHIMENTO**

(3) Composto poliolefílico não halogenado

➤ **COBERTURA**

(4) Composto termoplástico com base poliolefílico não halogenada

**CABO AFUMEX**