

Conectando Energia e Excelência Desde 1990



















Fios de Cobre e Alumínio

FIOS DE COBRE

Fios de Cobre Esmaltado



(15 AO 40AWG) (04 AO 34 AWG) (155°) (180/200°) (SOLDÁVEL) (RETANGULAR) (REDONDO)

Descrição: Isolação a base de Poliuretano. Boa resistência térmica e abrasão com rápida soldabilidade.

FIOS DE COBRE

Fio de Cobre Redondo Nu



04 AO 39 AWG

Descrição: Condutores sem isolação de seção circular de uso geral.

FIOS DE ALUMÍNIO

Fio de Alumínio Redondo Esmaltado



(04 AO 26 AWG) (180°)

Descrição: Fios de Alumínio de seção circular com película isolante de diversos materiais e com classe térmica de 180°.

CABOS FLEXÍVEIS

Cabo Flex 105°C 450/750V



(0,50MM² À 25,00MM²) (NBR 9117)

Condutor: Fios de cobre Eletrolítico nu, encordoamento flexível classe 4. têmpera mole, conforme NBR NM 280.

Isolação: Composto Termoplástico de cloreto de polivinila (PVC/EB 105°C), com propriedade de não propagação e auto extinção de chamas.



CABOS FLEXÍVEIS

Cabo Flex 70°C 450/750V



(0,30MM² À 35,00MM²)

Condutor: Fios de cobre eletrolítico nu, encordoamento flexível classe 4, têmpera mole, conforme NBR NM 280

(NBR NM 247-3)

Isolação: Composto termoplástico de cloreto de polivinila (PVC/A BWF-B 70°C), com propriedade de não propagação e auto extinção de chamas.



Carrete

Matriz

(11) 2459-1301 hollytec.com.br vendas@hollytec.com.br Rua Amador Bueno, 95 Jardim Munhoz Guarulhos - SP

Filial

















Cabos Flexíveis

CABOS FLEXÍVEIS

Cabo Flex 70°C PP 300/500V



(2, 3 OU 4 VIAS) (NBR NM 247-5)

Condutor: Fios de cobre eletrolítico nu, encordoamento flexível classe 5, têmpera mole, conforme NBR NM 280.

Isolação: Composto de policloreto de vinila tipo PVC/D 70°C, aplicado ao

Cobertura: Composto de policloreto de vinila do tipo PVC/ST5, aplicado ao redor das veias torcidas.







CABOS FLEXÍVEIS

Cabo Solda PVC 450/750V



(10 MM² À 95 MM²) (NBR 8762)

Condutor: Fios de cobre eletrolítico nu, encordoamento flexível, têmpera mole, conforme NBR NM 280.

Isolação: Composto composto de policloreto de vinila (PVC/ST1/Flexível/70°C), com propriedade de não propagação e auto extinção de chamas.





CABOS FLEXÍVEIS

Cordão Paralelo 300/300V



2X 0,50 MM² À 2X 4,00 MM²

(NBR NM 247-5)

Condutor: Fios de cobre eletrolítico nu, encordoamento flexível classe 5, têmpera mole, conforme NBR NM 280.

Isolação: Composto de policloreto de vinila tipo PVC/D aplicado ao redor de cada condutor.







CABOS FLEXÍVEIS

Cabo HEPR Flex 90°C 0,6/1kV



(1,5 MM² À 120 MM²) (NBR 7286)

Condutor: Fios de cobre eletrolítico nu, encordoamento flexível classe 5, têmpera mole, conforme NBR NM 280.

Isolação: Composto termofixo Etileno Propileno (HEPR), tipo alto módulo para 90°C.

Cobertura: Composto termoplástico de Policloreto de Vinila (PVC/ST2), antichama (BWF) para 105°C



















Matriz

(11) 2459-1301 hollytec.com.br vendas@hollytec.com.br Rua Amador Bueno, 95 Jardim Munhoz Guarulhos - SP

Filial

















Tintas e Vernizes

VERNIZES

Verniz Lacktherm 1303



(0,9 LITRO) (5 LITROS) (18 LITROS) (B 130°C)

Descrição: Verniz a base de poliéster modificado de secagem ao ar. Apresenta excelentes propriedades dielétricas, mecânicas e flexibilidade.

VERNIZES

Verniz **Lacktherm 1314/40**



(5 LITROS) (18 LITROS) (H 180°C)

Descrição: Verniz a base de poliéster modificado de cura em estufa. Excelentes propriedades dielétricas, flexibilidade, dureza e resistência química.

VERNIZES

Verniz Lacktherm 1333



(0,9 LITRO) (5 LITROS) (18 LITROS) (B 130°C)

Descrição: Verniz a base de poliéster modificado de secagem ao ar. Apresenta excelentes propriedades dielétricas, mecânicas e flexibilidade.

DILUENTES

Diluente Alquídico 1021



(0,9 LITRO) (5 LITROS) (18 LITROS)

Descrição: Utilizado para limpeza e diluição de tintas alquídicas. Evaporação rápida.

TINTAS

Tinta Liq AL SRA 112 RT Azul RAL 5007



(3,6 LITROS) (AZUL)

Descrição: Tinta de acabamento a base de resina alquídica. Possui alto desempenho e boa retenção de cor em ambientes externos.













Matriz

(11) 2459-1301 hollytec.com.br vendas@hollytec.com.br Rua Amador Bueno, 95 Jardim Munhoz Guarulhos - SP

Filial

















Papéis Isolantes









Quem Somos

Fundada em 1990, a HOLLYTEC iniciou as suas atividades na cidade de Guaxupé-MG em uma sede de 50m², tendo como principal atividade a comercialização de fios de cobre e acessórios para enrolamento de motores de forma ambulante (porta a porta), atendendo os estados de MG e SP.

Em 2007, seguindo o plano de expansão, teve sua sede alterada para a cidade de Guarulhos-SP, aumentando o portfólio de produtos e ampliando as vendas a nível nacional. Em 2015, com mudança para instalações mais modernas com 1000m², adquiriu uma fábrica de cabos flexíveis.

Em 2021 abre uma filial em Guaxupé, em uma área de 2000m², exclusiva para fabricação de fios trefilados.

Em 2023, com mais de 100 colaboradores diretos, a HOLLYTEC distribui fios de cobre, alumínio e cabos elétricos em todo o território nacional.













Matriz

(11) 2459-1301 hollytec.com.br vendas@hollytec.com.br Rua Amador Bueno, 95 Jardim Munhoz Guarulhos - SP Filial













