



CONDEX

CABOS ELÉTRICOS

CATÁLOGO DE PRODUTOS

LINHA EM CABOS DE BAIXA
TENSÃO E CABOS ESPECIAIS.

25

A N O S

LEVANDO ENERGIA
POR ONDE PASSA



QUALIFIO



CABO FLEX 450/750V

DADOS TÉCNICOS Condutor de fios de cobre eletrolítico, têmpera mole, classe 4 e 5 de encordoamento, isolado com policloreto de vinila (PVC/A) Tipo BWF-B, característica de não-propagação e autoextinção do fogo, classe térmica 70°C e tensão de isolamento 450/750V.

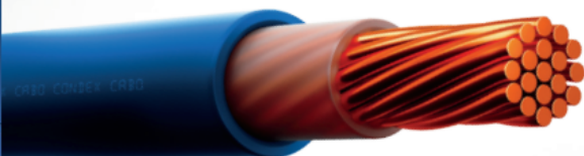
NORMA APLICÁVEL NBR NM 247-3 DA ABNT.



CORDÃO PARALELO 300V 70°C

DADOS TÉCNICOS Condutor de fios de cobre eletrolíticos, têmpera mole, classe de encordoamento 5, isolamento com policloreto vinila (PVC) tipo PVC/D para 70°C.

NORMA APLICÁVEL NBR NM 247-5.



CABO FLEXPEX HEPR 0,6/1KV 90°C

DADOS TÉCNICOS Condutor de fios de cobre eletrolítico, têmpera mole, classe 4 e 5 de encordoamento, isolado em composto termofixo à base de etileno propileno reticulável HEPR, classe térmica 90°C e cobertura com policloreto de vinila (PVC), Tipo ST2.

NORMA APLICÁVEL NBR 7286 E NBR 6251 DA ABNT.

SOB CONSULTA NBR 7287 XLPE.



CABO PP FLEX 300/500V 70°C

DADOS TÉCNICOS Condutor de fios de cobre eletrolítico, têmpera mole, classe 5 de encordoamento, isolado com policloreto de vinila (PVC) Tipo PVC/D, classe térmica 70°C. Cobertura com policloreto de vinila (PVC) Tipo ST1.

NORMA APLICÁVEL NBR NM 247-5.



CABO FLEXPEX MULTICONDUTOR 0,6/1KV 90°C

DADOS TÉCNICOS Condutor de fios de cobre eletrolítico, têmpera mole, classe 4 e 5 de encordoamento, isolado em composto termofixo à base de etileno propileno reticulável HEPR e cobertura de PVC.

NORMA APLICÁVEL NBR 7286.



CABO DE COBRE NÚ TÊMPERA MEIO DURA E DURA

DADOS TÉCNICOS Fios e cabos de cobre duro e meio duro sem cobertura protetora para instalações aéreas.

NORMA APLICÁVEL NBR 6524.



CABO DE CONTROLE COM E SEM BLINDAGEM

DADOS TÉCNICOS Condutor formado por fios de cobre eletrolítico nu, têmpera mole, encordoamento classe 4 e 5. Isolamento em composto termoplástico à base de cloreto de polivinila, separador em fita de poliéster, cobertura em composto termoplástico à base de cloreto polivinila (PVC/ST1). Identificação de condutor, veias pretas numeradas sequencialmente, pode ser fabricado com veias coloridas, sob consulta. Quando necessário poderá ter blindagem em fita de cobre.

NORMA APLICÁVEL ABNT/MERCOSUL: NM-280 e NM-IEC. NBR NM IEC 60332-3-23 (Categoria B). ABNT: NBR 7289. ABNT: NBR 6251.



CABOS PEX RÍGIDO CLASSE 2 0,6/1KV 90°C

DADOS TÉCNICOS Condutor de fios de cobre eletrolítico, têmpera meia dura, classe 2 de encordoamento, isolado em composto termofixo à base de etileno propileno reticulável HEPR classe térmica 90°C e cobertura com policloreto de vinila (PVC) tipo ST2.

NORMA APLICÁVEL NBR 7286.



CABO MÚLTIPLOS PEX ATOX 0,6/1KV 90°C

DADOS TÉCNICOS Cabos eletrolítico nú, têmpera mole, com encordoamento flexível: classe 4 e 5, isolado em composto termofixo à base de etileno propileno reticulável HEPR classe térmica 90°C.

NORMA APLICÁVEL NBR 13248.



CABO DE ALARME E INCÊNDIO

DADOS TÉCNICOS Condutor encordoado por fios de cobre eletrolítico nú, têmpera mole, encordoamento classe 4 e 5. Isolamento em composto termoplástico à base de cloreto de polivinila (PVC/E) 105°. Reunião dos condutores em pares ou ternas: Par - Preto/Vermelho; Terna - Preto/Vermelho/Branco. Separador em fita de poliéster e blindagem coletiva em fitas de poliéster aluminizada com condutor dreno flexível de secção 0,05mm², formado por fios de cobre eletrolítico estanhados. Cobertura em composto termoplástico à base de cloreto de polivinila (PVC/ST1) na cor vermelha.

NORMA APLICÁVEL NBR NM 280. NBR 10300.
NBR 17240.



CABO FLEX SOLDA 450/750 70°C

DADOS TÉCNICOS Condutor de fios de cobre eletrolítico, têmpera mole, classe 6 de encordoamento (extraflexível), com policloreto de vinila (PVC) ST1, com característica de auto extinção de fogo, classe térmica 70°C, resistente a abrasão.

NORMA APLICÁVEL NBR 8672 e NM 280.



CABO DE INSTRUMENTAÇÃO

DADOS TÉCNICOS Fios de cobre eletrolítico nú, têmpera mole composto (PVC) para temperaturas em regime de 70°C à 105°C. Veias coloridas e torcida entre si (sobconsulta em caso de mais de 1P ou 1T os mesmos serão com veias numeradas). Fita não higroscópica de poliéster, aplicada helicoidalmente. Fita de poliéster aluminizada aplicada helicoidalmente com condutor de dreno em cobre entalhado, formação flexível, 0,5mm².

NORMA APLICÁVEL NBR-10300.



CABO FLEX ATOX 450/750 70°C

DADOS TÉCNICOS Condutor de fios de cobre eletrolítico, têmpera mole, classe 4 e 5 de encordoamento, isolado em composto termoplástico poliolefinico não-halogenado e com características de não-propagação e autoextinção do fogo, com baixa emissão de fumaça e gases tóxicos (LSZH), classe térmica 70°C.

NORMA APLICÁVEL NBR 13248 DA ABNT.



CABOS RÍGIDOS CLASSE 2 750V

DADOS TÉCNICOS Cabos isolados com cloreto de polivinila (PVC) para tensão normais até 450V/750V.

NORMA APLICÁVEL NBR NM 247-3.



CABO FLEXPEX ATOX 0,6/1KV 90°C

DADOS TÉCNICOS Condutor de fios de cobre eletrolítico, têmpera mole, classe 4 e 5 de encordoamento, isolado em composto à base de etileno propileno reticulável HEPR classe térmica 90°C e coberto com composto termoplástico poliolefinico, não halogenado e com característica de não-propagação e auto extinção do fogo, com baixa emissão de fumaça e gases tóxicos (SFH1).

NORMA APLICÁVEL NBR 13248 DA ABNT.
SOB CONSULTA ISOLADO EM XLPE.

Conheça a Condex

Desde 1999, fornecemos produtos de qualidade para instalações elétricas, incluindo cabos especiais. Da produção em um parque fabril em Sorocaba (SP), distribuímos nossos produtos para todo o Brasil e América Latina, além da África.

A Condex Cabos destaca-se pela combinação de qualidade, tecnologia com o melhor atendimento, satisfazendo as necessidades de todos os profissionais que buscam produtos confiáveis e eficientes.



CONDEX
CABOS ELÉTRICOS



LEVANDO ENERGIA
POR ONDE PASSA

   /condexcabos

WWW.CONDEXCABOS.COM.BR