

Cabo U-1000 RVFV / XAV XLPE PVC 0,6/1 kV - 1,5 mm² a 240 mm²



Descrição

Cabo de alimentação blindado U-1000 RVFV com condutores de cobre, isolamento XLPE e revestimento PVC para distribuição de baixa tensão.

Principais funcionalidades



Classificação de tensão
600/1000 volts



Retardor de chamas
IEC/EN 60332-1-2



Limites de temperatura
Intervalo de temperatura: -10 °C a +90 °C

Cores principais

2 essencial: Marrom Azul

3 essencial: Preta Marrom Cinza

3 essencial com earth: Verde Amarelo Azul Marrom

Padrões

- IEC 60332-1-2
- IEC 60228
- NF C 32-322
- NF C 32-070

Construção

- **Condutor:** Condutor de cobre sólido Classe 1 ou trançado Classe 2
- **Isolamento:** Polietileno reticulado (XLPE)
- **Revestimento:** Cloreto de polivinilo (PVC)
- **Armadura:** Duas fitas de aço galvanizado
- **Bainha externa:** Cloreto de polivinilo (PVC)

Laboratório de controlo de qualidade

Laboratório de Testes e Formação de Cabos de Cleveland

As nossas instalações de teste de cabos de última geração garantem que todos os cabos cumprem os mais elevados padrões de qualidade e conformidade através de testes contínuos e rigorosos. Quando aplicável, os cabos são testados e certificados de forma independente pela BASEC para garantir a total conformidade.



CPR

A Cleveland Cable Company está comprometida com a conformidade com o Regulamento de Produtos de Construção (CPR). Quando aplicável, todos os cabos fabricados após 1 de julho de 2017 foram avaliados de acordo com os requisitos do CPR, com documentação de apoio completa disponível.



O nosso compromisso com a sustentabilidade

Estamos comprometidos com a jornada para o Net Zero como parceiros de negócios, empregadores e membros da comunidade.

Ao pensar e agir de forma sustentável, prestamos um excelente serviço ao cliente, reduzindo simultaneamente as emissões de carbono em colaboração com os nossos clientes e fornecedores.



ecovadis

A Cleveland Cable Company foi avaliada de forma independente pela EcoVadis, um fornecedor globalmente reconhecido de classificações de sustentabilidade empresarial. A nossa pontuação coloca-nos entre os 35% melhores das empresas avaliadas em todo o mundo, refletindo o nosso forte compromisso com o desempenho ambiental, social e ético.

ecovadis

Cabo U-1000 RVFV / XAV XLPE PVC 0,6/1 kV - 1,5 mm² a 240 mm² - Dimensões

Referência	Conductor Size (mm ²)	No Of Cores	Overall Diameter(mm)	Weight(Kg/Km)
RVFV/XAV2X1.5	1.5	2	13.5	220
RVFV/XAV51/5	1.5	5	16.0	300
RVFV/XAV2X2.5	2.5	2	14.5	255
RVFV/XAV3X2.5	2.5	3	15.0	280
RVFV/XAV5X2/5	2.5	5	17.0	375
RVFV/XAV2X4	4	2	16	315
RVFV/XAV3X4	4	3	16.0	363
RVFV/XAV5X4	4	5	19.0	490
RVFV/XAV2X6	6	2	17	390
RVFV/XAV3X6	6	3	17.5	460
RVFV/XAV5X6	6	5	21.0	645
RVFV/XAV2X10	10	2	19	525
RVFV/XAV3X10	10	3	19.0	640
RVFV/XAV5X10	10	5	23.0	910
RVFV/XAV2X16	16	2	21.0	720
RVFV/XAV3X16	16	3	22.5	860
RVFV/XAV5X16	16	5	26.0	1260
RVFV/XAV2X25	25	2	24.0	1075
RVFV/XAV3X25	25	3	26.0	1280
RVFV/XAV3X35	35	3	33.0	1660
RVFV/XAV5X25	35	5	30.5	1915
RVFV/XAV5X35	35	5	32.0	2465
RVFV/XAV3X50	50	3	35.0	2120
RVFV/XAV3X70	70	3	38.0	2885
RVFV/XAV3X95	95	3	40.0	4210
RVFV/XAV3X120	120	3	45.0	5195
RVFV/XAV3X150	150	3	50	5975
RVFV/XAV3X185	185	3	55.0	7110

AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTA FICHA TÉCNICA SÃO MERAMENTE ORIENTATIVAS E ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO OU RESPONSABILIDADE. ACREDITAMOS QUE AS INFORMAÇÕES ESTÃO CORRETAS NO MOMENTO DA PUBLICAÇÃO. AO SELECIONAR ACESSÓRIOS PARA CABOS, TENHA EM ATENÇÃO QUE AS DIMENSÕES REAIS DOS CABOS PODEM VARIAR DEVIDO A TOLERÂNCIAS DE FABRICO.