

Cabo U-1000 R2V/XV/RV - 1,5 mm² a 630 mm²



Descrição

Os cabos U-1000 R2V XV/RV são cabos de alimentação de cobre, XLPE e PVC Classe 1/2, concebidos para sistemas de distribuição de energia em França.

São concebidos em conformidade com as normas francesas NF C 32-321, NF C 32-322NF e C 32-070. A norma U-1000 define os cabos como tendo uma tensão nominal de 600/1000 V (0,6/1 kV). Os cabos U-1000 R2V XV/RV têm uma faixa de temperatura de -10 °C a +60 °C. O U-1000 R2V XV/RV pode ser instalado internamente em bandejas e racks, externamente em conduítes e dutos

Principais funcionalidades

Cores principais

- 1 core: Black
- 2 core: Brown Blue
- 3 core: Black Brown Blue (For 1.5mm and 2.5mm)
- 3 core: Brown Black Grey
- 3 core with earth: Green Yellow Brown Blue
- 4 core: Black Brown Blue Grey
- 4 core with earth: Green Yellow Black Brown Blue
- 5 core: Black Brown Blue Grey Black
- 5 core with earth: Green Yellow Black Brown Blue Grey
- 7 core and higher: Green Yellow and Black cores with White numbers

Padrões

Construção

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 R2V/XV/RV - 1,5 mm² a 630 mm² - Dimensões

Referência	Conductor Size (mm ²)	No Of Cores	Insulation Thickness (mm)	Sheath Thickness (mm)	Minimum Bending Radius	Overall Diameter(mm)	Weight(Kg/Km)
R2VXVRVCU1X1/5	1.5	1	0.7	1.0	39	6.5	47
R2VXVRVCU2X1/5	1.5	2	0.7	1.0	63	10.5	120
R2VXVRVCU3X1.5	1.5	3	0.7	1.4	66.0	11.0	135
R2VXVRVCU4X1/5	1.5	4	0.7	1.8	72	12.0	150
R2VXVRVCU5X1/5	1.5	5	0.7	1.8	75	12.5	175
R2VXVRVCU7X1/5	1.5	7	0.7	1.8	81	13.5	265
R2VXVRVCU12X1/5	1.5	12	0.7	1.8	105	17.5	375
R2VXVRVCU19X1/5	1.5	19	0.7	1.8	117	19.5	535
R2VXVRVCU24X1/5	1.5	24	0.7	1.8	123	20.5	755
R2VXVRVCU27X1/5	1.5	27	0.7	1.8	144	24.0	825
R2VXVRVCU37X1/5	1.5	37	0.7	1.8	156	26.0	1050
R2VXVRVCU1X2/5	2.5	1	0.7	1.0	42	7.0	58
R2VXVRVCU2X2/5	2.5	2	0.7	1.0	69	11.5	150
R2VXVRVCU3X2.5	2.5	3	0.7	1.6	75.0	12.5	175
R2VXVRVCU4X2/5	2.5	4	0.7	1.8	78	13.0	210
R2VXVRVCU5X2/5	2.5	5	0.7	1.8	81	13.5	300
R2VXVRVCU7X2/5	2.5	7	0.7	1.8	93	15.5	385
R2VXVRVCU12X2/5	2.5	12	0.7	1.8	117	19.5	530
R2VXVRVCU19X2/5	2.5	19	0.7	1.8	129	21.5	765
R2VXVRVCU24X2/5	2.5	24	0.7	1.8	135	22.5	980
R2VXVRVCU27X2/5	2.5	27	0.7	1.8	156	26.0	1100
R2VXVRVCU37X2/5	2.5	37	0.7	1.8	180	30.0	1350
R2VXVRVCU1X4	4	1	0.7	1.1	45	7.5	77
R2VXVRVCU2X4	4	2	0.7	1.1	78	13.0	200
R2VXVRVCU3X4	4	3	0.7	1.6	81	13.5	235
R2VXVRVCU4X4	4	4	0.7	1.8	87	14.5	280
R2VXVRVCU5X4	4	5	0.7	1.8	90	15.0	495
R2VXVRVCU1X6	6	1	0.7	1.1	50	8.3	100
R2VXVRVCU2X6	6	2	0.7	1.1	84	14.0	270
R2VXVRVCU3X6	6	3	0.7	1.8	90.0	15	330
R2VXVRVCU4X6	6	4	0.7	1.8	96	16.0	395

Referência	Conductor Size (mm ²)	No Of Cores	Insulation Thickness (mm)	Sheath Thickness (mm)	Minimum Bending Radius	Overall Diameter(mm)	Weight(Kg/Km)
R2VXVRVCU5X6	6	5	0.7	1.8	99	16.5	695
R2VXVRVCU1X10	10	1	0.8	1.2	57	9.5	145
R2VXVRVCU2X10	10	2	0.8	1.6	96	16.0	400
R2VXVRVCU3X10	10	3	0.8	1.8	105	17.5	495
R2VXVRVCU4X10	10	4	0.8	1.8	114	19.0	595
R2VXVRVCU5X10	10	5	0.8	1.8	114	19.0	600
R2VXVRVCU1X16	16	1	0.8	1.2	66	11.0	212
R2VXVRVCU2X16	16	2	0.8	1.6	114	19.0	575
R2VXVRVCU3X16	16	3	0.8	1.8	120	20.0	715
R2VXVRVCU4X16	16	4	0.8	1.8	132	22.0	875
R2VXVRVCU5X16	16	5	0.8	1.8	126	21.0	880
R2VXVRVCU1X25	25	1	0.9	1.4	75	12.5	322
R2VXVRVCU2X25	25	2	0.9	1.8	132	22.0	865
R2VXVRVCU3X25	25	3	0.9	1.8	144	24.0	1095
R2VXVRVCU4X25	25	4	0.9	1.8	156	26.0	1375
R2VXVRVCU5X25	25	5	0.9	1.8	156	26.0	1380
R2VXVRVCU1X35	35	1	1.0	1.4	81	13.5	412
R2VXVRVCU2X35	35	2	0.9	1.8	150	25.0	1095
R2VXVRVCU3X35	35	3	0.9	1.8	159	26.5	1400
R2VXVRVCU4X35	35	4	0.9	1.8	174	29.0	1770
R2VXVRVCU5X35	35	5	0.9	1.8	174	29.0	1775
R2VXVRVCU1X50	50	1	1.0	1.4	90	15.0	540
R2VXVRVCU3X50	50	3	1.1	1.8	180	30.0	1855
R2VXVRVCU4X50	50	4	1.0	2.0	198	33.0	2475
R2VXVRVCU5X50	50	5	1.0	1.9	222	37.0	2775
R2VXVRVCU1X70	70	1	1.1	1.5	105	17.5	737
R2VXVRVCU3X70	70	3	1.1	1.9	210	35.0	2560
R2VXVRVCU4X70	70	4	1.1	2.1	228	38.0	3465
R2VXVRVCU5X70	70	5	1.1	2.0	258	43.0	3945
R2VXVRVCU1X95	95	1	1.2	1.5	117	19.5	995
R2VXVRVCU3X95	95	3	1.2	2.0	234	39.0	3450
R2VXVRVCU4X95	95	4	1.1	2.2	258	43.0	4715
R2VXVRVCU5X95	95	5	1.1	2.1	282	47.0	5355
R2VXVRVCU1X120	120	1	1.3	1.6	130	21.5	1275
R2VXVRVCU3X120	120	3	1.2	2.1	258	43.0	4460
R2VXVRVCU4X120	120	4	1.2	2.3	288	48.0	6135
R2VXVRVCU1X150	150	1	1.4	1.6	138	23.0	1535
R2VXVRVCU3X150	150	3	1.4	2.3	288	48	5395
R2VXVRVCU4X150	150	4	1.4	2.4	318	53.0	7435

Referência	Conductor Size (mm ²)	No Of Cores	Insulation Thickness (mm)	Sheath Thickness (mm)	Minimum Bending Radius	Overall Diameter(mm)	Weight(Kg/Km)
R2VXVRVCU1X185	185	1	1.6	1.6	156	26.0	1970
R2VXVRVCU3X185	185	3	1.6	2.4	330	55	6945
R2VXVRVCU4X185	185	4	1.6	2.6	354	59.0	8850
R2VXVRVCU1X240	240	1	1.7	1.7	174	29.0	2340
R2VXVRVCU3X240	240	3	1.7	2.6	360	60	8450
R2VXVRVCU4X240	240	4	1.8	2.8	402	67.0	11900
R2VXVRVCU1X300	300	1	1.8	1.8	192	32.0	3230
R2VXVRVCU3X300	300	3	1.8	2.6	396	66	2190
R2VXVRVCU4X300	300	4	1.8	3.0	450	75.0	14745
R2VXVRVCU1X400	400	1	2.0	2.0	210	35.0	3960
R2VXVRVCU1X500	500	1	2.2	2.2	228	38.0	5050
R2VXVRVCU1X630	630	1	2.4	2.3	270	45.0	5365

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.