

# Cabo Alumínio Nu - CA

## Aplicação

Utilizados em linhas aéreas de transmissão e distribuição de energia.

## Norma Aplicável:

NBR 7271: Cabos de alumínio nus para linhas aéreas.

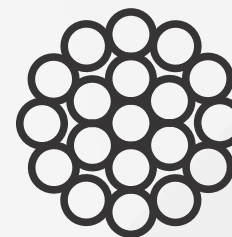
## Tensão de Isolamento:

Os cabos de alumínio, são formados por fios de alumínio liga 1350, na têmpera H19, encordoados em coroas concêntricas.

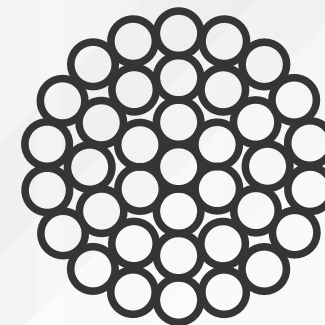
## Formação Típica



7



19



37

✓ Suporte na venda

✓ Qualidade certificada

✓ Produto superior a um preço competitivo

Telefone:

11 4891-1226

ISO 9001

Um produto com a qualidade:

neo alumínio

Sempre à frente com você!



neocable.com.br



## Cabo Alumínio Nu - CA

neocable.com.br

Formação	AWG/MCM	Área (mm <sup>2</sup> )	Formação, Número e Diâmetro dos Fios	Diâmetro Nominal do Cabo (mm)	Massa Linear (kg/km)	Resist. Elétrica a 20C	Capacidade Corrente (A)
Peachbell	6	13,21	7 X 1,55	4,65	36,4	2,1826	103
ROSE	4	21,14	7 X 1,96	5,88	58,3	1,365	115
Lily	3	26,61	7 X 2,20	6,60	73,4	1,0799	135
IRIS	2	33,65	7 X 2,47	7,42	92,8	0,8595	152
PANSY	1	42,49	7 X 2,78	8,34	117,1	0,6785	200
POPPY	1/0	53,48	7 X 3,12	9,361	147,5	0,5387	205
ASTER	2/0	67,46	7 X 3,50	10,50	186	0,4281	235
PHLOX	3/0	85	7 X 3,93	11,81	234,3	0,3395	270
OXLIP	4/0	107,26	7 x 4,42	13,25	295,7	0,2684	315
DAISY	266,8	135,25	7 X 4,96	14,88	372,9	0,2131	420
TULIP	336	170,58	19 X 3,38	16,91	470,3	0,2281	405
COSMOS	477	241,51	19 X 4,023	20,12	665,9	0,1195	615
ORCHID	636	322,24	37 X 3,333	23,31	888,4	0,0895	745
MAGNÓLIA	954	483,39	37 x 4,08	28,56	1333	0,0596	983