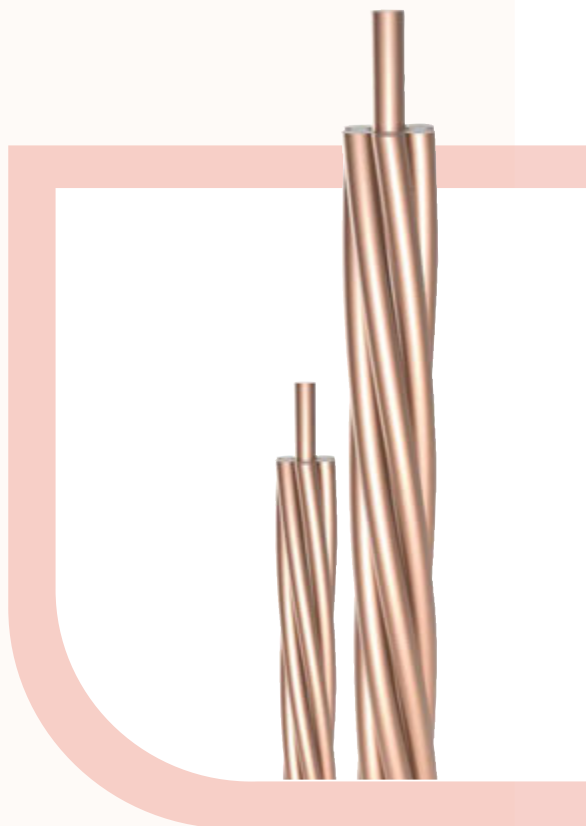


COBRE

CLASSE 2 E 2A

Aplicação:

Os Cabos de Cobre Nu são recomendados para instalações de aterramento e em sistemas elétricos aéreos de transmissão e distribuição, onde é requerida alta condutividade.



Têmpera Mole CLASSE 2

Norma de Fabricação:

NBR 5349 - Cabos Nu de cobre mole para fins elétricos - Especificação.

Têmpera Meio-Dura CLASSE 2A

Norma de Fabricação:

NBR 6524 - Fios e Cabos de cobre duro e meio-duro com ou sem cobertura protetora para instalações aéreas - Especificação.

Têmpera Dura CLASSE 2A

Norma de Fabricação:

NBR 6524 - Fios e Cabos de cobre duro e meio-duro com ou sem cobertura protetora para instalações aéreas - Especificação.

COBRE
CLASSE 2 E 2A

CABO
DE COBRE NU
ENCORDAMENTO
CLASSE 2

Dados Construtivos

Têmpera Mole

Condutor

Seção Nominal mm²	Número de Fios	Diâmetro dos Fios mm	Diâmetro do Cabo mm	Peso kg/km	Acondicionamento Bobina m	Código do Produto
4	7	0,85	2,55	36	1000	23657.001.380
6	7	1,04	3,12	54	2000	23657.001.382
10	7	1,35	4,05	91	2000	23657.001.384
16	7	1,70	5,10	144	1000	23657.001.386
25	7	2,14	6,42	228	1000	23657.001.388
35	7	2,52	7,56	317	1000	23657.001.390
50	19	1,78	8,90	429	1000	23657.001.392
70	19	2,14	10,70	620	1000	23657.001.394
95	19	2,52	12,60	859	1000	23657.001.396
120	37	2,03	14,21	1086	500	23657.001.398
150	37	2,25	15,75	1334	500	23657.001.400
185	37	2,52	17,64	1673	500	23657.001.401
240	61	2,25	20,25	2199	500	23657.001.402
300	61	2,52	22,68	2759	250	23657.001.403
400	61	2,85	25,65	3529	250	23657.001.404
500	61	3,20	28,80	4449	250	23657.001.405
630	127	2,52	32,76	5744	250	23657.001.406
800	127	2,85	37,05	7347	250	23657.001.407
1000	127	3,20	41,60	9262	250	23657.001.408

Dados Construtivos

Têmpera Meio-Dura

Condutor

Seção Nominal mm ²	Número de Fios	Diâmetro dos Fios mm	Diâmetro do Cabo mm	Peso kg/km	Acondicionamento Bobina m	Código do Produto
10	7	1,36	4,08	92	2000	23709.001.384
16	7	1,70	5,10	144	1500	23709.001.386
25	7	2,06	6,18	212	1000	23709.001.388
35	7	2,50	7,50	312	1000	23709.001.390
50	7	3,00	9,00	449	1000	23709.001.392
70	7	3,45	10,35	593	1000	23709.001.394

Têmpera Dura

Condutor

Seção Nominal mm ²	Número de Fios	Diâmetro dos Fios mm	Diâmetro do Cabo mm	Peso kg/km	Acondicionamento Bobina m	Código do Produto
10	7	1,36	4,08	92	2000	23661.001.384
16	7	1,70	5,10	144	1500	23661.001.386
25	7	2,06	6,18	212	1000	23661.001.388
35	7	2,50	7,50	312	1000	23661.001.390
50	7	3,00	9,00	449	1000	23661.001.392
70	7	3,45	10,35	593	1000	23661.001.394

