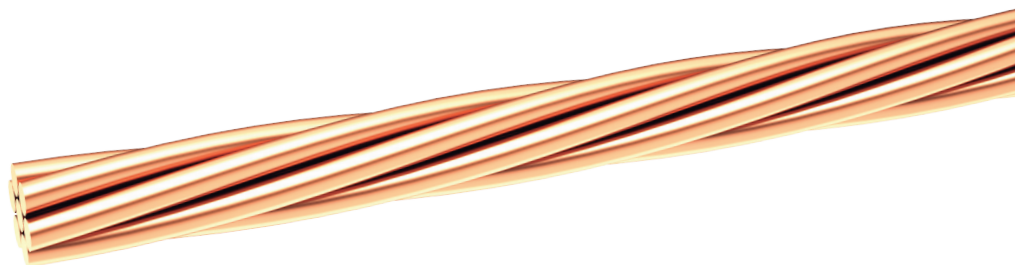
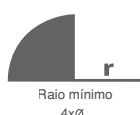


CABO MACKRÍGIDO NU MEIO DURO



Imagens meramente ilustrativas



Certificação
ISO 9001: 2015

NORMA APLICÁVEL

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

APLICAÇÃO

São utilizados em linhas aéreas de distribuição de energia elétrica, aterramento e outras aplicações que necessitem de cobre com alto grau de pureza.

CONDUTOR

Formado por fios de cobre eletrolítico nu, têmpera meio duro, encordoamento rígido classe 2A, conforme NBR 6524.

*Verificar opções.

Número de condutores	Seção Nominal (mm ²)	Classe de Encordoamento	Nº Fios no Condutor	Ø do Filamento	Diâmetro do Condutor (mm)	Massa (kg/km)
1	10	2A	7	1,36	4,2	91,3
	16	2A	7	1,70	5,3	142,7
	25	2A	7	2,06	6,4	209,5
	35	2A	7	2,50	7,7	308,5
	50	2A	7	3,00	9,3	446,5
	70	2A	7	3,45	10,7	590,5
	95	2A	7	4,12	12,8	842,1
	120	2A	19	2,90	14,9	1138,0
	150	2A	19	3,25	16,7	1429,3
	185	2A	19	3,55	18,3	1705,3
	240	2A	19	4,00	20,6	2165,0
	300	2A	19	4,50	23,1	2740,1
	400	2A	37	3,75	26,9	3705,6
	500	2A	37	4,12	29,6	4472,9

A COBREMACK reserva-se o direito de modificar sem aviso prévio as características técnicas, pesos e dimensões apresentadas neste catálogo, sempre respeitando os valores previstos nas normas citadas. A COBREMACK não se responsabiliza por danos pessoais ou materiais decorrentes do uso inadequado e/ou negligente das informações contidas neste catálogo.