



Embalagem

Os cabos condutores de alumínio são normalmente embalados em bobinas de madeira, podendo as bitolas AWG ser também fornecidas em rolos.

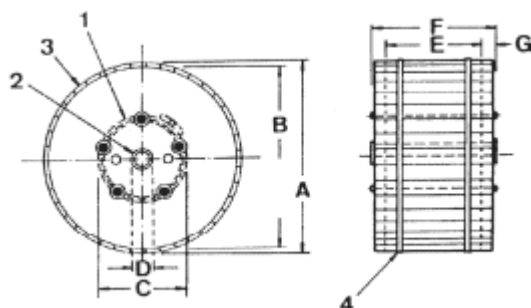
Bobinas de madeira

As bobinas de madeira são suficientemente fortes para resistir ao transporte e manuseio e serem armazenadas por um período de 2 anos, desde que sejam obedecidas as orientações da norma NBR 7310.

Internamente a bobina, o material é identificado com etiqueta fixada ao disco, próxima a ponta do cabo.

Externamente, toda bobina é identificada por um número de controle e pelo tipo nos dois lados. Os dados referentes ao produto embalado, cliente, destino, etc. são gravados em etiquetas poliméricas fixadas nos dois lados da bobina.

Seguem-se croquis e tabela demonstrativa dos tipos e dimensões da bobina, padrões utilizados para embalagem dos produtos, conforme NBR 11137.



Tipo de Bobina	Dimensões aproximadas (mm)						Espessura do invólucro (A-B) 2 (mm)	Diâmetro interno da Bucha D (mm)	Peso aproximado da embalagem (kg)	Volume do embarque (m³)
	A	B	C	E	F	G (F-E) 2				
62/25	700	650	350	250	326	38	25	83	35	0,16
65/45	700	650	350	450	526	38	25	83	45	0,26
80/45	850	800	350	450	550	50	25	83	65	0,40
100/60	1050	1000	500	600	726	63	25	89	130	0,80
125/70	1300	1250	600	700	826	63	25	89	195	1,40
125/100	1326	1250	600	1000	1126	63	38	89	250	1,98
150/80	1576	1500	700	800	926	63	38	89	290	2,30
170/80	1776	1700	800	800	952	76	38	89	390	3,00
170/100	1776	1700	800	1000	1152	76	38	89	430	3,63
190/100	1976	1900	1000	1000	1152	76	38	89	530	4,50
210/100	2176	2100	1200	1000	1152	76	38	89	645	5,45
230/100	2376	2300	1400	1000	1202	101	38	89	690	6,79