



## Embalagem

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

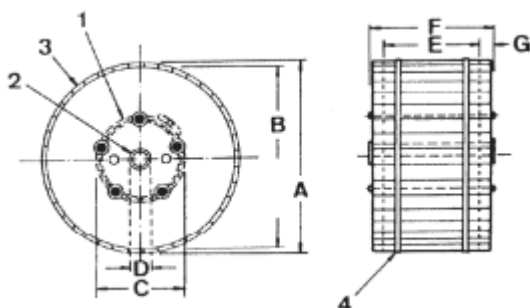
## Bobinas de madeira

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