

Descripción general.

Los cables se enviarán en carretes de madera de buena calidad. La construcción de los carretes garantizará unas condiciones óptimas de robustez, soporte y protección del cable en el transporte, almacenaje e instalación bajo condiciones normales de manejo.

Las alas serán de color azul, indicando cable de conductor metálico y llevarán la información indicada en la figura, además, sobre cada una de las alas se colocará una placa plástica de identificación que contendrá, como mínimo, los siguientes datos (además de aquella información especialmente demandada por el cliente):

- Número de bobina.
- Tipo de cable/Composición.
- Longitud.
- Número de metraje de la punta interna.
- Peso bruto.

El cierre se efectúa mediante duelas de madera clavadas sobre los bordes de las alas de los carretes, sobre las cuales se colocan, como mínimo, dos flejes de acero.

Características físicas de los carretes.

Bobina	Ala (a-mm)	Ancho total (d-mm.)	Eje (e-mm.)	Peso (kg) (con duelas)	Volumen (m ³)
BN	1150	730	100	85	1.07
CN	1300	730	100	110	1.35
DN	1530	770	100	151	1.95
EN	1650	940	100	208	2.75
FN	1830	1110	100	238	3.97
GN	2100	1160	100	373	5.42



