

CABLES FLEXIBLES Y EXTRAFLEXIBLES

FLEXIBLE AND EXTRA-FLEXIBLE CABLES

NF-14

Referencia Reference n°		Sección Section (mm²)	Ø Hilo Single wire (mm)	Ø Exterior Overall (mm)	Peso Weight (Kg/Mtr)	Resistencia Ohm/km a 20° Electrical resistance at 20°	
Cu Pulido Bare copper	Cu Estañado Tin copper					Cu Pulido Bare copper	Cu Estañado Tin copper
NF-14N°1	NF-14N°1E	0,75	0,10	1,15	0,004	26,00	26,70
NF-14N°2	NF-14N°2E	1	0,10	1,40	0,009	19,50	20,00
NF-14N°3	NF-14N°3E	1,5	0,10	1,90	0,013	13,30	13,70
NF-14N°4	NF-14N°4E	2,5	0,10	2,30	0,022	7,98	8,21
NF-14N°5	NF-14N°5E	4	0,10	2,80	0,036	4,95	5,09
NF-14N°6	NF-14N°6E	6	0,10	3,00	0,054	3,30	3,39
NF-14N°7	NF-14N°7E	10	0,10	4,00	0,089	1,91	1,95
NF-14N°8	NF-14N°8E	16	0,10	5,50	0,143	1,21	1,24
NF-14N°9	NF-14N°9E	25	0,10	7,50	0,224	0,78	0,80

Cobre electrolítico 99.99% (Cu-ETP), según norma EN13602
Conductores Flexibles y Extraflexibles, según norma IEC_60228
Los diámetros exteriores y pesos son estimados y pueden variar
ligeramente según la composición y el paso del cableado

Presentación según sección:

- Rollos, 25, 50, 100 Metros
- Carretes DIN 160, 200, 250 y 355
- Carretes UNE 500, 630, 800 y 1.000

*Electrolytic copper 99.99% (Cu-ETP), according to EN13602 standard
Flexible and Extra Flexible Conductors, according to IEC_60228 standard
External diameters and weights are estimates and may vary slightly
depending on the composition and lay length*

Presentation according to section:

- Rolls, 25, 50, 100 Meters*
- DIN 160, 200, 250 and 355 reels*
- UNE 500, 630, 800 and 1,000 reels*