

CABLES FLEXIBLES Y EXTRAFLEXIBLES

FLEXIBLE AND EXTRA-FLEXIBLE CABLES

NF-15

Referencia Reference n°		Sección Section (mm ²)	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-15N°1	NF-15N°1E	2,5	2,4	0,02	7,98	8,21
NF-15N°2	NF-15N°2E	4	3,0	0,04	4,95	5,09
NF-15N°3	NF-15N°3E	6	3,7	0,05	3,30	3,39
NF-15N°4	NF-15N°4E	10	4,5	0,09	1,91	1,95
NF-15N°5	NF-15N°5E	16	5,7	0,14	1,21	1,24
NF-15N°6	NF-15N°6E	25	7,5	0,22	0,78	0,80
NF-15N°7	NF-15N°7E	35	8,0	0,31	0,55	0,57
NF-15N°8	NF-15N°8E	50	10,5	0,45	0,39	0,39
NF-15N°9	NF-15N°9E	70	12,5	0,63	0,27	0,27
NF-15N°10	NF-15N°10E	95	14	0,85	0,21	0,21
NF-15N°11	NF-15N°11E	120	17,5	1,07	0,16	0,16
NF-15N°12	NF-15N°12E	150	18,5	1,34	0,13	0,13
NF-15N°13	NF-15N°13E	185	20,5	1,65	0,11	0,11
NF-15N°14	NF-15N°14E	240	23,5	2,15	0,08	0,08
NF-15N°15	NF-15N°15E	300	27,0	2,68	0,06	0,07
NF-15N°16	NF-15N°16E	400	31,0	3,58	0,05	0,05
NF-15N°17	NF-15N°17E	500	34,5	4,47	0,04	0,4

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