

# TRENZAS CUADRADAS FLEXIBLES

## FLEXIBLE SQUARE BRAIDS

### NF-20

Referencia Reference n°		Sección Section (mm²)	Ancho Width (mm)	Espesor Thickness (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-20N°1	NF-20N°1E	1	1,2	1,2	0,01	19,50	20,00
NF-20N°2	NF-20N°2E	1,5	1,5	1,5	0,01	13,30	13,70
NF-20N°3	NF-20N°3E	2,5	2,1	2,1	0,02	7,98	8,21
NF-20N°4	NF-20N°4E	4	2,8	2,8	0,04	4,95	5,09
NF-20N°5	NF-20N°5E	6	3,3	3,3	0,05	3,30	3,39
NF-20N°6	NF-20N°6E	10	4,3	4,3	0,09	1,91	1,95
NF-20N°7	NF-20N°7E	16	5,4	5,4	0,14	1,21	1,24
NF-20N°8	NF-20N°8E	25	7,0	7,0	0,22	0,78	0,80
NF-20N°9	NF-20N°9E	35	8,0	8,0	0,31	0,55	0,57
NF-20N°10	NF-20N°10E	50	10,0	10,0	0,45	0,39	0,39
NF-20N°11	NF-20N°11E	75	12,0	12,0	0,67	0,25	0,26
NF-20N°12	NF-20N°12E	95	14,0	14,0	0,85	0,21	0,21

Cobre electrolítico 99.99% (Cu-ETP), según norma EN13602.  
Conductores Flexibles y Extraflexibles, según norma IEC\_60228.  
Las medidas 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