



Cables de sección perfil 8, de cobre extraflexible, aislados en PVC Noflamex® ecológico.

**Usos:** Cableado de artefactos de iluminación, pequeños aparatos, tableros y cable canales.

**Normas:** IRAM NM 247-5, IEC 60227-5, NBR 8661.

**Color aislación:** Blanco o cristal.

**Rango de fabricación:** 0,50 a 1,5 mm<sup>2</sup>.

**Acondicionamiento:** Rollos de 100 m y bobinas Ø 280 mm.



Sección nominal mm <sup>2</sup>	Diámetro alambre máximo mm	Diámetro cuerda de cobre mm	Espesor de aislación mm	Dimensión cable		Peso <sup>1</sup> del cable kg/km	Resistencia <sup>2</sup> máx, 20° en CC Ω/km	Corriente <sup>3</sup> admisible A	Rollo x 100 m	Carrette Ø 280 mm m/bobina
				Ancho mm	Alto mm					
0,50	0,21	0,90	0,80	2,6	x 5,1	22	39,00	7	•	–
0,75	0,21	1,10	0,80	2,8	x 5,5	27	26,00	10	•	500
1,00	0,21	1,20	0,80	2,9	x 5,8	33	19,50	12	•	400
1,50	0,26	1,50	0,80	3,2	x 6,3	42	13,30	15	•	400



*Nota:* Conductores apoyados directamente sobre el piso, temperatura ambiente 40°C, 100% factor de carga, sin sol.

1) Valores aproximados.

2) Según IRAM NM 280, indicada a 20°C, en CC.

3) Temp. amb. 40°C, circuito monofásico, 100% factor de carga, 50/60 Hz C.A