

▶ Cables flexibles diseñados para uso en instalaciones móviles industriales y domésticas y aparatos portátiles en general, tipo HO3VV-F

▶ 300 / 300 V

▶ IRAM NM 247-5

Características técnicas

Formación	Diámetro máximo de alambres del conductor	Espesor nominal de aislación	Espesor nominal de la envoltura	Dimensiones exteriores aproximadas	Masa aproximada	Intensidad de corriente admisible en servicio continuo (1)	Resistencia eléctrica máxima a 20°C y c. c.
N° x mm ²	mm	mm	mm	mm	kg/km	A	ohm/km
2x1	0,21	0,6	0,6	4,1 x 6,6	44	7	19,5
2x1,5	0,26	0,7	0,6	4,5 x 7,5	58	10	13,3
2x2,5	0,26	0,8	0,6	5,1 x 8,8	85	16	7,98
2x1	0,21	0,6	0,6	4,1 x 9,2	64	7	19,5
2x1,5	0,26	0,7	0,6	4,5 x 10,6	86	10	13,3
2x2,5	0,26	0,8	0,6	5,1 x 12,5	126	16	7,98

(1) Válida para temperatura ambiente de 40° C.

Acondicionamientos:



Rollos de 100 metros