

CORDÓN FLEXIBLE VIAKOMR USO RUDO TIPO SJO 300 V

Número de artículo	Número de conductores	Designación	Área nominal de la sección transversal	Espesor nominal del aislamiento	Espesor nominal de la cubierta exterior	Diámetro exterior aproximado	Peso total aproximado	Capacidad de conducción de corriente**
		AWG	mm ²	mm	mm	mm	kg/100 m	Ampere
C069	2	18	0,824	0,76	0,76	7,2	7	10
C065	2	16	1,307	0,76	0,76	7,8	9	13
C057	2	14	2,082	0,76	0,76	8,8	12	18
J925	2	12	3,307	0,76	1,14	10,8	16	25
J922	2	10	5,260	1,14	1,52	14,4	27	30
C072	3	18	0,824	0,76	0,76	7,6	8	7
C067	3	16	1,307	0,76	0,76	8,3	10	10
C060	3	14	2,082	0,76	0,76	9,4	13	15
J926	3	12	3,307	0,76	1,14	11,4	22	20
J923	3	10	5,260	1,14	1,52	15,3	38	25
M686	4	18	0,824	0,76	0,76	8,4	9	7
G651	4	16	1,307	0,76	0,76	9,2	11	10
G650	4	14	2,082	0,76	0,76	10,3	15	15
J927	4	12	3,307	0,76	1,14	12,6	25	20
M690	4	10	5,260	1,14	1,52	16,8	43	25

*Basada en la tabla 400-5 (a) de la NOM-001-SEDE.

NOTA: Las dimensiones y pesos están sujetos a tolerancias de manufactura.