

CABLES XLPE ó EPR 5 kV SIN PANTALLA CON CUBIERTA ESPESOR DE AISLAMIENTO: 2,29 mm (90 Mils)

CONDUCTOR DE COBRE

Núm. Artículo		Designación	Área nominal de la sección transversa	Número de hilos	Diámetro del conductor	Diámetro sobre el aislamiento	Diámetro total aproximado	Peso total aproximado (kg / 100m)	
Cobre								Cobre	
XLPE	EPR	AWG o kcmil	mm ²		mm	mm	mm	XLPE	EPR
E427	F048	8	8,367	7	3,6	9,7	11,5	17,5	19,0
V091	F047	6	13,30	7	4,5	10,6	12,5	23,3	25,0
B917	F046	4	21,15	7	5,7	11,8	14,5	34,5	36,4
B918	F045	2	33,62	7	7,2	13,3	16,0	48,4	50,6
E425	F044	1/0	53,48	19	9,2	15,3	18,1	69,9	72,3
B919	F043	2/0	67,43	19	10,3	16,4	19,3	84,5	87,1
E424	F042	3/0	85,01	19	11,6	17,7	21,6	108	110
B920	F041	4/0	107,2	19	13,0	19,4	23,4	132	135
E422	F040	250	126,7	37	14,2	20,6	24,6	152	155
G764	GV23	300	152,0	37	15,5	21,9	26,0	178	181
F231	R299	350	177,3	37	16,8	23,2	27,3	204	207
E418	GV24	400	202,7	37	17,9	24,3	28,5	230	233
G765	F037	500	253,4	37	20,0	26,4	30,6	281	284
I139	V450	600	304,0	61	22,0	28,6	32,8	333	336
A010	D458	750	380,0	61	24,6	31,2	35,5	408	412
B922	GV25	1 000	506,7	61	28,4	35,0	39,4	534	537

NOTA: Valores aproximados sujetos a tolerancias de manufactura