

CABLE VIKON® THWN-2 / THHN RAD® 600 V

Núm de artículo	Designación	Área nominal de la sección transversal	Número de hilos	Espesor nominal del aislamiento	Espesor nominal de nylon	Diámetro exterior aproximado	Peso total aproximado	Capacidad de conducción de corriente*		
								60°C	75°C	90°C
	AWG/kcmil	mm ²		mm	mm	mm	kg/100 m			
SLQ920	14	2,082	19	0,38	0,10	2,9	3	15	20	25
SLQ919	12	3,307	19	0,38	0,10	3,4	4	20	25	30
SLQ918	10	5,260	19	0,51	0,10	4,3	6	30	35	40
SLQ917	8	8,367	19	0,76	0,13	5,7	10	40	50	55
SLX676	6	13,30	19	0,76	0,13	6,7	15	55	65	75
SLX680	4	21,15	19	1,02	0,15	8,5	24	70	85	95
SLX684	2	33,62	19	1,02	0,15	10,1	36	95	115	130
SLL371	1	42,41	19	1,27	0,18	11,6	46	110	130	145
SLQ921	1/0	53,48	19	1,27	0,18	12,7	56	125	150	170
SLQ922	2/0	67,43	19	1,27	0,18	13,9	70	145	175	195
SLQ923	3/0	85,01	19	1,27	0,18	15,2	87	165	200	225
SLQ924	4/0	107,2	19	1,27	0,18	16,7	108	195	230	260
SLQ925	250	126,7	37	1,52	0,20	18,5	128	215	255	290
SLQ926	300	152,0	37	1,52	0,20	19,9	152	240	285	320
SLQ927	350	177,3	37	1,52	0,20	21,3	177	260	310	350
SLQ928	400	202,7	37	1,52	0,20	22,5	201	280	335	380
SLQ929	500	253,4	37	1,52	0,20	24,7	249	320	380	430
SLQ930	600	304,0	61	1,78	0,23	27,3	298	350	420	475
SLQ931	750	380,0	61	1,78	0,23	30,0	369	400	475	535
SLQ932	1 000	506,7	61	1,78	0,23	34,0	488	455	545	615

Estos números de artículo corresponden a conductores con aislamiento de color negro y en empaque de carrete. Si se requiere en otros colores o empaques, favor de solicitarlo. * Basada en la tabla 310-15 (b)(16) de la NOM-001-SEDE para una temperatura ambiente de 30°C.

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