

Cable Viakon® para mina tipo G redondo, 2kV

Número de artículo	Designación	Área nominal de la sección transversal	Número de hilos del conductor	Designación de cada hilo	Espesor nominal del aislamiento	Neutro		Diámetro exterior máximo	Peso total aproximado	Capacidad de conducción de corriente*
						Designación mínimo	Area nominal de la sección transversal			
	AWG/kcmil	mm ²		AWG	mm	AWG	mm ²	mm	kg/100 m	Ampere
PP42	8	8,37	133	29	1,52	12	3,31	25,4	79	59
W370	6	13,30	133	27	1,52	10	5,26	27,4	106	79
C043	4	21,15	259	28	1,52	8	8,37	31,0	152	104
C044	2	33,62	259	26	1,52	8	8,37	34,8	205	138
PP43	1	42,41	259	25	2,03	7	10,55	39,1	263	161
C045	1/0	53,48	259	24	2,03	6	13,30	42,9	316	186
C046	2/0	67,43	329	24	2,03	5	16,77	45,5	382	215
Z734	3/0	85,01	413	24	2,03	4	21,15	49,3	451	249
C048	4/0*	107,2	532	24	2,03	3	26,67	53,1	548	287
PP44	250*	126,7	608	24	2,41	2	33,62	62,2	697	320
PP45	300*	152,0	741	24	2,41	1	42,41	66,6	825	357
PP46	350*	177,3	855	24	2,41	1	42,41	0,0	917	394
PP47	500*	253,4	1 221	24	2,41	2/0	67,43	0,0	1256	487

* Con cubierta para trabajo extrapesado (extra heavy duty), ** Basada en la Tabla H-1 de ICEA S-75-381 calculada para un solo cable instalado en el aire, Temperatura del conductor: 90°C, temperatura del aire: 40°C.

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