

Cable de Potencia Subterráneo para baja tensión 1.1 kV Cat. II

ARGENPLAS
S.A.
UN CABLE DE MARCA

Características:

Diseñados para alimentación de potencia y distribución de energía en baja tensión, en edificios civiles o industriales. Pueden ser uni, bi, tretra o pentapolares. Llevan marcado secuencial sobre su vaina exterior, facilitando el corte a medida.

Instalaciones:

Pueden utilizarse enterrados, a la intemperie, en contacto directo con el agua, en ambientes húmedos, en conductos, cañerías o bandejas

Tensión de servicio (Kv):

0,6/1,1

Norma de referencia:

IRAM 2178-1

Comercialización:

Toda la línea lleva una marcación secuencia metro a metro sobre su vaina exterior, **facilitando el corte a medida exacta.**

Temperatura cortocircuito:

70 °C en servicio continuo

Flexibilidad:

Clase 4 según IRAM NM-280



Código del producto	Producto	Formación	Espesor aislación		Diámetro exterior [mm]	Peso Aprox. [Kg/1m]	Intensidad de corriente nominal admisible [A]	
			Conductor [mm]	Vaina [mm]			Tierra (2)	Aire (1)
S14F	1 x 4		1,00	1,40	7,50	0,096	38	48
S16F	1 x 6		1,00	1,40	8,10	0,121	50	60
S110F	1 x 10		1,00	1,40	9,10	0,169	67	80
S116F	1 x 16		1,00	1,40	10,50	0,242	91	103
S125F	1 x 25		1,20	1,40	12,50	0,354	127	133
S135F	1 x 35		1,20	1,40	13,70	0,467	157	160
S150F	1 x 50		1,40	1,45	15,65	0,654	188	191
S170F	1 x 70		1,40	1,52	17,70	0,867	231	244
S195F	1 x 95		1,60	1,60	20,05	1,144	276	297
S120F	1 x 120		1,60	1,65	22,00	1,436	314	345
S150F	1 x 150	1,80	1,75	24,50	1,779	353	397	
S1185F	1 x 185	2,00	1,85	27,35	2,201	399	453	
S1240F	1 x 240	2,20	1,95	30,25	2,809	463	535	
S1300F	1 x 300	2,40	2,00	32,50	3,394	524	617	
S2150F	2x1,50		0,80	1,80	11,00	0,172	19	28
S2250F	2x2,50		0,80	1,80	12,00	0,214	26	37
S24F	2x4		1,00	1,80	14,00	0,300	35	48
S26F	2x6		1,00	1,80	15,60	0,388	44	62
S210F	2x10		1,10	1,80	17,50	0,521	61	84
S216F	2x16		1,10	1,8	20,80	0,766	82	106
S225F	2x25		1,25	1,85	25,00	1,126	104	137
S235F	2x35		1,25	1,90	27,55	1,437	129	164






Nuestra dirección: Jose Melian 2725
Burzaco (Parque Industrial) B1852NZN
Buenos Aires - Argentina

Teléfono: 5263-2266 / 2256
Mail: ventas@argenplas.net
www.argenplas.net

Cable de Potencia Subterráneo para baja tensión 1.1 kV Cat. II

ARGENPLAS
S.A.
UN CABLE DE MARCA

Código del producto	Producto	Formación	Espesor aislación		Diámetro exterior [mm]	Peso Aprox. [Kg/1m]	Intensidad de corriente nominal admisible [A]	
			Conductor [mm]	Vaina [mm]			Tierra (2)	Aire (1)
S3150F (**)	3x1,50		0,80	1,85	11,70	0,201	16	24
S3250F (**)	3x2,50		0,80	1,85	13,00	0,261	22	32
S34F (**)	3x4		1	1,85	15	0,361	30	42
S36F (**)	3x6		1,00	1,85	16,25	0,451	37	52
S310F	3x10		1,10	1,85	18,40	0,626	52	70
S316F	3x16		1,10	1,85	21,75	0,917	70	90
S325F	3x25		1,25	1,90	27,05	1,391	88	117
S335F	3x35	1,25	1,95	29,85	1,818	110	140	
S4150F	4x1,50		0,80	1,85	12,7	0,239	16	24
S4250F	4x2,50		0,80	1,85	14,00	0,308	22	32
S44F	4x4		1,00	1,85	16,20	0,430	30	42
S46F	4x6		1,00	1,85	17,80	0,552	37	52
S410F	4x10		1,10	1,85	20,10	0,769	52	70
S416F	4x16		1,10	1,85	23,80	1,106	70	90
S325NF	3x25+16		1,25/1,10	1,95	28,30	1,542	88	117
S335NF	3x35+16		1,25/1,10	2,00	31,35	1,996	110	140
S350NF	3x50+25		1,45/1,25	2,10	36,00	2,830	133	164
S370NF	3x70+35		1,45/1,25	2,20	41,00	3,870	163	215
S395NF	3x95+50	1,65/1,45	2,40	46,80	5,040	190	235	
S5150F	5x1,50		0,80	1,80	13,7	0,285	14	23
S5250F	5x2,50		0,80	1,80	15,00	0,356	22	32
S54F	5x4		1,00	1,80	17,55	0,506	30	42
S56F	5x6		1,00	1,80	19,20	0,644	37	52
S510F	5x10		1,10	1,80	21,95	0,920	52	70
S516F	5x16		1,10	1,80	26,2	1,352	70	90

(1) Un solo circuito 380 V (1x/3x/4x/5x) o 220 V (1x/2x) en bandeja perforada o tipo escalada - Temperatura ambiente 40°C (Metodo E/G)

(2) Un solo circuito 380 V (1x/3x/4x/5x) o 220 V (1x/2x) directamente enterrados a una profundidad de 0,70 m - terreno. Temperatura 25°C. Resistividad termica 1 K.m/W



Nuestra dirección: Jose Melian 2725
Burzaco (Parque Industrial) B1852N2M
Buenos Aires - Argentina

Teléfono: 5263-2266 / 2256
Mail: ventas@argenplas.net
www.argenplas.net