

Cable Paralelo (Perfil 8)

ARGENPLAS
S.A.
UN CABLE DE MARCA

Características

Se compone de dos cuerdas extraflexibles de cobre dispuestas en forma paralela (diseñados perfil 8). Se emplean para alimentación de artefactos de iluminación y pequeños aparatos.

Instalaciones:

En cañerías y cablecanales

Tensión de servicio (Kv):

0,3 / 0,3

Norma de referencia:

IRAM NM 247-5

Rango de fabricación:

0,35 a 2,50 mm²

Temp. máx. de funcionamiento:

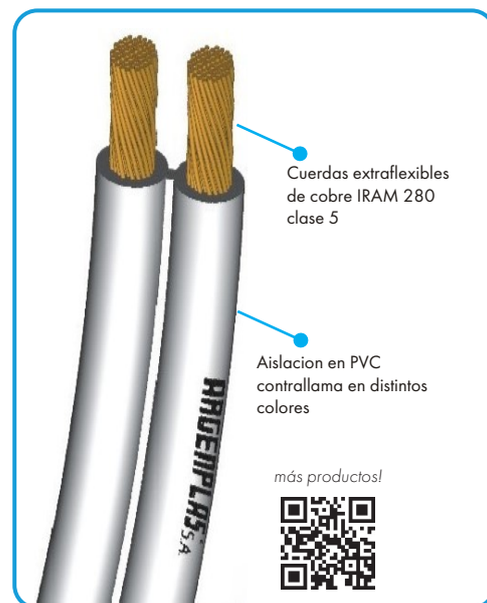
70°C en servicio continuo

Temperatura cortocircuito:

160°C

Flexibilidad:

Clase 5 según IRAM NM-280



Código del producto	Formación	Colores	Medidas aproximadas (mm)	Peso aproximado (Kgs/100m)	Intensidad de corriente (amperes) (2)	Embalajes (m)	
						Rollo	Bob. Exp.
PARALELOS							
P35	2 x 0,35 (1)	● ○	2,20 x 4,55	1,64	1	100	700
P50	2 x 0,50		2,55 x 5,25	2,22	3	100	500
P75	2 x 0,75		2,75 x 5,65	2,77	5	100	450
P1	2 x 1		2,90 x 6,00	3,32	7	100	400
P150	2 x 1,50		3,20 x 6,60	4,38	10	100	350
P250	2 x 2,50		3,60 x 7,50	6,30	16	100	250
CRISTAL							
CR35	2 x 0,35 (1)	● ○ (Cristal)	2,20 x 4,55	1,64	1	100	700
CR50	2 x 0,50		2,55 x 5,25	2,22	3	100	500
CR75	2 x 0,75		2,75 x 5,65	2,77	5	100	450
CR1	2 x 1		2,90 x 6,00	3,32	7	100	400
CR150	2 x 1,50		3,20 x 6,60	4,38	10	100	320
CR250	2 x 2,50		3,60 x 7,50	6,30	16	100	250

(1) Secciones no contempladas en IRAM 247-5

(2) Temperatura ambiente 40°C



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

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