

SOLDADURA N[®]

Cable SOLDADURA N[®]

Cable extraflexible diseñado para portaelectrodos.



SOLDADURA N®

Portaelectrodos

Baja Tensión
48 V

N-F

Descripción:

Conductor

Metal: Cobre electrolítico recocido.

Flexibilidad: clase 6; según IRAM NM-280.

Temperatura máxima en el conductor: 70 °C en servicio continuo,

Forma: redonda.

Envoltura:

Goma termoplástica.

Marcación:

PRYSMIAN - SOLDADURA-N® - Industria Argentina - sección (mm²)

Normativas:

Elaborados según normas internas de PRYSMIAN.

Tensión nominal de servicio: 48 V

Certificaciones:

Todos los cables de PRYSMIAN están elaborados bajo el Sistema de Gestión de Calidad ISO 9001:2015 y Medio Ambiente ISO 14001:2015, certificados por SGS.



Los cables SOLDADURA N® son especialmente aptos para la unión entre las máquinas de soldar y las pinzas portaelectrodos.

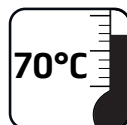
Características



Norma de fabricación



Tensión nominal



Temperatura de servicio



Cuerdas Flexibles



Resistente a la abrasión



Mezclas ecológicas

Condiciones de empleo



Porta electrodos

SOLDADURA N[®]

Portaelectrodos

Baja Tensión
48 V

N-F

Características técnicas (IRAM)

Sección nominal	Diámetro máximo de alambres del conductor	Espesor nominal de la envoltura	Diámetro exterior aproximado	Masa aproximada	Resistencia eléctrica a 20 °C y c.c.
mm ²	mm	mm	mm	kg/km	ohm/km
16	0,21	2,0	10,3	188	1,21
25	0,21	2,0	11,2	264	0,78
35	0,21	2,0	13,0	358	0,554
50	0,31	2,0	14,5	500	0,386
70	0,31	2,2	16,5	690	0,272
95	0,31	2,2	18,6	915	0,206
120	0,31	2,2	20,3	1140	0,161

Corriente de soldadura	Longitud total del circuito en metros (incluido cable para electrodo y retorno)											
	A	20	30	40	45	50	60	70	80	90	100	120
100	16	16	16	16	25	25	25	35	35	50	50	
150	25	25	25	25	35	35	35	50	70	70	70	
200	25	25	25	35	35	50	50	70	95	95	95	
250	25	25	35	35	50	50	70	95				
300	35	35	35	50	70	70	95					
350	35	50	50	70	95	95						
400	50	50	50	70	95							
450	50	50	70	95	95							
500	50	50	70	95								
550	50	70	95	95								
600	50	70	95	95								
800	95	95	120									
900	120	120										
1200	2x70	2x70										

Acondicionamiento:

→ bobina de madera

Prysmian se reserva el derecho de modificar sin aviso previo, las características técnicas, pesos y dimensiones presentadas en este catálogo, siempre respetando los valores en las normas citadas. Prysmian no se responsabiliza por daños personales o materiales resultantes del uso inadecuado y/o negligente de las informaciones contenidas en este catálogo. Recomendamos que consulte un profesional habilitado para el correcto dimensionado de su proyecto. Imágenes meramente ilustrativas.

SOLDADURA N[®]

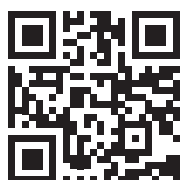


PRYSMIAN

Prysmian Energía Cables y Sistemas de Argentina S.A.
Av. Argentina 6784 - (C1439HRU) -
Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Atención Técnica y Comercial

+54 11 4630 2000
webcables.ar@prysmian.com



ar.prysmian.com

Prysmian se reserva el derecho de modificar sin previo aviso las características técnicas, pesos y dimensiones presentadas en este catálogo, siempre respetando los valores en las normas citadas. Prysmian no se responsabiliza por daños personales o materiales derivados del uso inadecuado y/o negligente de las informaciones contenidas en este catálogo. Recomendamos que consulte un profesional habilitado para el correcto dimensionamiento de su proyecto. Imágenes meramente ilustrativas.