

Cable PORTAELECTRODO Extraflexible



DESCRIPCIÓN

Cable Unipolar Extraflexible
Designación: AZ

CONDUCTOR

Material: Cobre electrolítico recocido.
Norma: Interna.
Flexibilidad: Clase 6

COLORES LÍNEA IDENTIFICATORIA

- Rojo
- Amarillo
- Negro

APLICACIONES

Se utiliza para la conexión de equipos de soldadura con pinza portaelectrodo, por lo cual el cable debe ser flexible y soportar condiciones mecánicas severas. Su vaina resiste agresiones químicas, proyecciones de material incandescente, y demás exigencias de la práctica.

AISLACIÓN

Material: C.T.P.

MEDIDAS

Desde 16mm hasta 120mm
Consultar por secciones mayores.
No propaga la llama

Triunvirato 2032 /36 - B1753GQH Villa Luzuriaga - Bs. As. - Tel/Fax: (54-11) 4659-6230 (L. Rotativas) - www.osepyan.com

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	DIÁMETRO NOMINAL ALAMBRE	DIÁMETRO EXTERIOR APROXIMADO	CANTIDAD DE TORZALES	PESO X 100 mts.	ESPESOR DE AISLACIÓN
mm ²	mm	mm		kg	mm
10	0.3	7.0	5	10.9	1.3
16	0.3	8.5	6	15.4	1.5
25	0.3	10.5	10	24.8	1.8
35	0.3	12.5	14	33.9	1.9
50	0.3	14.5	19	44.5	2.1
70	0.3	16.0	28	64.0	2.3
95	0.3	18.0	35	78.2	2.5
120	0.3	20.5	48	100.0	2.8

*CONSULTAR POR SECCIONES MAYORES