



CABLE PARA SOLDADURA

Datos de fabricación:

- Marca: Sumig
- Procedencia: Brasil
- Fabricado conforme la norma ISO 9001.

Aplicaciones y características:

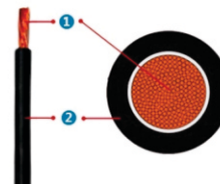
- Cable extra flexible conforme a la especificación NBR 8762, especialmente diseñado para facilitar el trabajo al operario.
- Conductor de cobre multifilamento.
- Para ser utilizado como conductor para alimentar electrodos de equipos de soldadura por arco, donde las condiciones de trabajo de estas exigen una capacidad de corriente alta durante períodos cortos de tiempo.
- Estos cables también se pueden usar como alimentadores en instalaciones industriales, bajo condiciones de carga continua, como extensión de cables de fuerza, cable de batería, alimentación de maquinaria móvil y motores, y partes móviles, puesta a tierra de equipos y subestaciones.
- Es apto para trabajar hasta 90°C, 750 voltios.



TEMPERATURA
MÁXIMA DE
SERVICIO 90°



EXTRA
FLEXIBLE



- 1 CONDUCTOR:
De cobre multifilamento.
- 2 AISLACIÓN Y CUBIERTA:
Extra flexible especialmente diseñado
para facilitar el trabajo al operario.

Información técnica:

- Cobre desnudo 99.9% puro, templado suave, flexible.
- Compuesto de caucho termoplástico para una temperatura normal de funcionamiento del conductor de hasta 90° C.
- Medidas: 16 mm² - Código 401126
25 mm² - Código 401127
35 mm² - Código 401128
50 mm² - Código 401129
70 mm² - Código 401115