

CABLE SOLDADURA COBRE 35 mm²

Ref.06039



¿El Cable de soldadura de cobre 35 mm² con recubrimiento de PVC es la solución ideal para soldadores que buscan eficiencia, seguridad y flexibilidad. Diseñado para soportar altas corrientes, este cable se adapta fácilmente a entornos industriales exigentes. Su conductor de cobre electrolítico asegura una excelente conductividad, mientras que su aislamiento de PVC ofrece protección y resistencia. **Se vende por metros, para que adquieras justo la longitud que necesitas. ¿Listo para mejorar tus conexiones de soldadura? ¡Pide los metros que necesites hoy mismo!**

Principales Características:

- ¿ Conductor de cobre electrolítico: ofrece máxima conductividad para aplicaciones de alta intensidad.
- ¿ Sección de 35 mm²: adecuada para equipos de soldadura que trabajan con corrientes elevadas.
- ¿ Aislamiento en PVC de calidad industrial: protege contra golpes, aceites, abrasión y condiciones exigentes.
- ¿ Alta flexibilidad: facilita su uso en talleres, mantenimiento o instalaciones móviles.
- ¿ Uso profesional: ideal para conexión entre pinzas de masa o portaelectrodos y máquinas de soldar MMA o TIG.
- ¿ ¿ Venta por metros lineales: te permite elegir exactamente la longitud necesaria para tu instalación, sin desperdiciar cable ni pagar de más.
- ¿ En Solter diseñamos productos que se adaptan a las verdaderas necesidades del profesional. Este cable, robusto y versátil, es perfecto para líneas personalizadas, bobinas, instalaciones móviles o conexiones específicas.

CABLE SOLDADURA COBRE 35 mm²

Ref. 06039



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ACCESORIOS OPCIONALES

Generales

Product Code	06039
Uso	Conexión de pinzas de masa y portaelectrodos

Estructurales

Longitud	Venta por metros lineales
Material del cable	Cobre (Cu)