

CABLE SOLDADURA COBRE 35 mm2

Ref. 06039



2El 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:

- ② Conductor de cobre electrolítico: ofrece máxima conductividad para aplicaciones de alta intensidad.
- ② Sección de 35 mm²: adecuada para equipos de soldadura que trabajan con corrientes elevadas.
- ② Aislamiento en PVC de calidad industrial: protege contra golpes, aceites, abrasión y condiciones exigentes.
- 2 Alta flexibilidad: facilita su uso en talleres, mantenimiento o instalaciones móviles.
- ② Uso profesional: ideal para conexión entre pinzas de masa o portaelectrodos y máquinas de soldar MMA o TIG.
- ②② 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

Cobre (Cu)

Ref. 06039

Material del cable

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ACCESORIOS OPCIONALES

Generales		
Product Code		06039
Uso	Conexión de pinzas de masa y portaelectrodos	
Estructurales		
Longitud		Venta por metros lineales

