



FICHA TÉCNICA

1 Metro De Cable Flexible Para Soldar Recubierto Con Epdm.

CÓDIGO: BU022.V

*Nombre: Cable flexible para soldadura	¿Dónde usarlo?: Soldadura por resistencia.
Amperaje: Amperaje por longitud: 25' 8 mts (150 amps); 50' 15 mts (100 amps); 75' 22 mts (100 amps)	Cantidad x Empaque: 1
Certificaciones: RoHS.	Código de producto: BU022.V
Color: Negro	Marca: CARBONE
Materiales: Aislación de goma EPDM. Los conductores de cobre trenzado aislado tienen un calibre 30.	Presentación: Rollo de 100 mts
Procedencia: Importado	Rango de temperatura operacional: -58° a 105°C.
Resiste: Chaqueta resistente a la abrasión.	Se vende por: por metro lineal
Sensibilidad:	Tipo: Conectores y Cables para soldadura

INFORMACIÓN ADICIONAL

Cable Para Soldar Flexible, Tiene Un Rango De Temperatura De -58° A 105°C. Aislación De Goma Epdm. Chaqueta Resistente A La Abrasión. Probado Con Chispas A 600 Voltios. Los Conductores De Cobre Trenzado Aislado Tienen Un Calibre 30, Para Más Resistencia Y Flexibilidad. Cumple Y Excede Los Requerimientos De La Industria Y Sus Normas.

Especificaciones Técnicas

- Cable Para Soldadura.
- Longitud De Rollos 100 Mts.
- Material Aislante Goma Epdm.
- Voltaje Máximo 600.
- Color Del Aislamiento Negro.
- Material Conductor Cobre.
- · Aplicación Soldadura Por Resistencia.
- Normas: Cumple Con Rohs