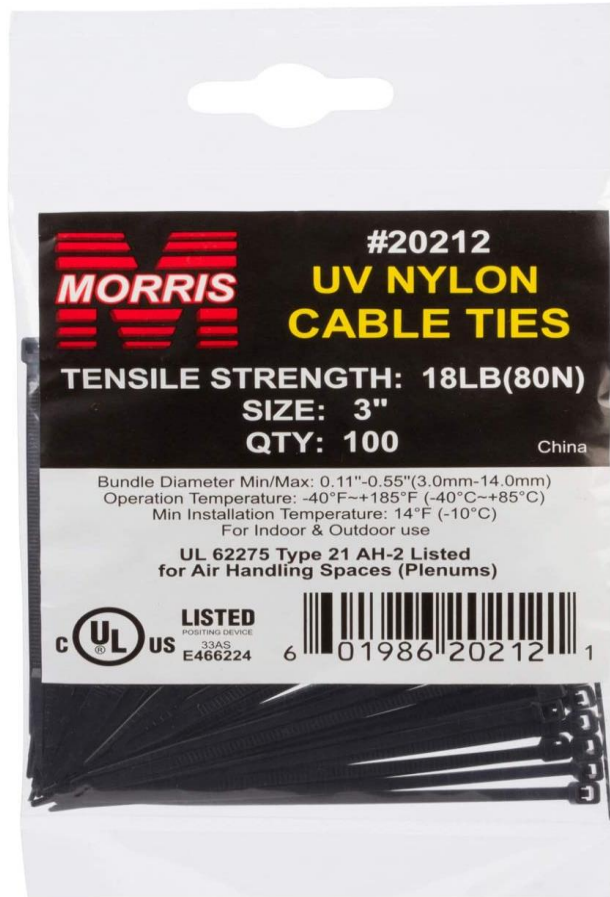


Morris Products - Bridas de nailon ultravioleta negro – 3.0 in de longitud – resistente, resistencia a la tracción de 18 libras – Diámetro máximo del paquete de 0.3 in – Organización de cables – Resistente a los rayos UV, aprobado por UL – Paquete de 100 unidades



Material	Nylon
Color	Negro
Marca	Morris
Dimensiones del artículo LxWxH	4 x 6 x 12 pulgadas
Estilo	Heavy Duty

Descripción del producto:

Bridas con cremallera de nailon negro ultravioleta de Morris Products

Proporcione a su taller y compartimento de herramientas todos los suministros que necesita al comprar estas bridas con cremallera para cable de nailon negro ultravioleta de Morris Products que ofrecen flexibilidad y durabilidad. Cada brida de nailon para aplicaciones de cable está listada por UL y reconocida por UR.

Cada brida de nailon resistente a la intemperie y a los rayos UV para uso en interiores y exteriores presenta una temperatura de servicio normal que oscila entre -40 y 185 grados Fahrenheit, así como una clasificación de inflamabilidad de UL94V-2. Estas ataduras de cable de nailon negro de alta resistencia están disponibles en resistencias a la tracción que incluyen 18, 40, 50, 120, 175 y 250 libras y longitudes que van desde 3" a 48". Cada paquete a granel de 100 bridas con cremallera para cables de nailon se empaqueta en una bolsa con cierre hermético para mayor comodidad y portabilidad.

Morris Products es un fabricante premium de productos eléctricos y de iluminación que incluyen medidores y probadores, dispositivos de organización, conectores de alimentación y herramientas. Establecida en 1994, Morris Products tiene su sede en Queensboro, Nueva York.

Características:

- Para aplicaciones de cables
- Paquete a granel de 100
- Embalado en bolsas de plástico selladas
- Clasificación de inflamabilidad UL94V-2
- Rango de temperatura de servicio normal de -40 a 185 grados F
- Aprobado por UL
- UR Reconocido
- A prueba de rayos ultravioleta

El paquete incluye:

- 1 paquete de 100 bridas de nailon negro ultravioleta.