

## CINTILLOS DE AMARRE COLOR NEGRO

Los Cintillos son utilizados para la organización de los cables eléctricos, fabricados en nylon resistente a la corrosión, bien aislado y fuertemente soportable. en color blanco y negro.



### MATERIAL:

- Nylon 66.

### MARCA:

- SYS

### CARACTERÍSTICAS:

- Resistente al calor y la erosión.
- Protección Ultravioleta

### DATOS TÉCNICOS

CÓDIGO Sistema	CÓDIGO Fabricante	PRESENTACIÓN	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	RESISTENCIA
14637	100X2.5MM-N	Bls x 100 u	100 mm	2.5 mm	8 kg
14638	150X2.5MM-N	Bls x 100 u	150 mm	2.5 mm	8 kg
14639	150X3.5MM-N	Bls x 100 u	150 mm	3.5 mm	18 kg
14640	200X2.5MM-N	Bls x 100 u	200 mm	2.5 mm	8 kg
14641	250X3.5MM-N	Bls x 100 u	250 mm	3.5 mm	18 kg
14642	300X3.5MM-N	Bls x 100 u	300 mm	3.5 mm	18 kg
14643	370X3.5MM-N	Bls x 100 u	370 mm	3.5 mm	18 kg
14644	400X4.7MM-N	Bls x 100 u	400 mm	4.7 mm	22 kg
14645	450X4.7MM-N	Bls x 100 u	450 mm	4.7 mm	22 kg
14646	500X4.7MM-N	Bls x 100 u	500 mm	4.7 mm	22 kg



UV

### COMO UTILIZARLOS

Con los lazos envuelva los productos para fijar, insertar la coleta pequeña en su propia cabeza al diente del pre-acoplador, fijar correctamente los elementos para fijar, (en caso de necesidad con una tracción ligera el lazo se puede todavía abrir de nuevo para una colocación mejor) tome la coleta en la parte con estrías y tire hasta que es totalmente cerrada. Corte la pieza del forastero no usada.

### WARNINGS

Utilice la marca sys para las aplicaciones externas, ya que cuentan con protección UV.

### SOSTENIDO A LOS AGENTES EXTERNOS

Resiste a las bases los aceites, grasas, detergentes, productos petrolíferos, disolventes del cloruro, alcohol. Sostenido limitado a los ácidos.