



Ficha Técnica

Cinta Espiral



- Se utiliza para organizar y proteger cables y mangueras. La encuadernación en espiral está disponible en una amplia gama de diámetros, colores y materiales.
- Debido a la estructura en espiral, se puede aplicar a cables o mangueras en situación. Además, los cables pueden ramificarse en cualquier punto y en cualquier dirección.
- La unión en espiral se utiliza para encaminar y unir cables que necesitan una alta protección mecánica, por ejemplo en la industria del automóvil, así como en paneles y armarios de control.
- También se utiliza en instalaciones eléctricas, donde la seguridad es una consideración primordial.
- La encuadernación en espiral proporciona una solución ordenada para muchas aplicaciones.
- Recomendación de uso evitar que un cable eléctrico y un cable de red o de señal sean organizados por el mismo espiral



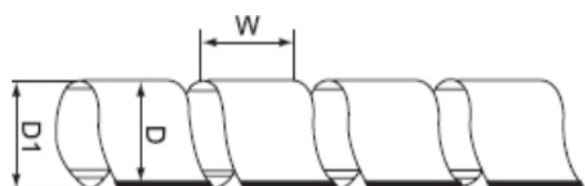
Forma tipo tubo extensible que proporciona una forma cómoda y sencilla de proteger y organizar cables.

- Material: Polietileno

- Marca: CASIEL®

- Modelo: Espiral

- Color: Natural y Negro



CODIGO	DIAMETRO mm			RANGO DE ENVOLTURA
	D	D1	W	
SWB - 06	5.0	6	7.0	4X50 mm
SWB - 08	7.0	8	10.8	6X60 mm
SWB - 10	8.5	10	11.4	7.5X60 mm
SWB - 12	10.2	12	13.9	9X65 mm
SWB - 15	13.0	15	15.0	12X70 mm
SWB - 19	16.4	19	18.2	15X100 mm
SWB - 24	21.0	24	19.6	20X130 mm

