

Precintos Recuperables SpeedyTie con mecanismo de liberación rápida Speedy-Click™

Los precintos SpeedyTie cuentan con el mecanismo de liberación rápida a gatillo Speedy-Click™, que permite su total reutilización y soporta cargas de hasta 888N (90 Kg. aproximadamente).

El mecanismo Speedy-Click™, patentado por HellermannTyton, permite sujetar y liberar fácilmente el precinto, ya sea con una sola mano o bien con guantes colocados.

Una vez realizada la sujeción de los materiales, el sobrante de cinta puede plegarse y alojarse en una ranura especial del cabezal para que no estorbe en la instalación.

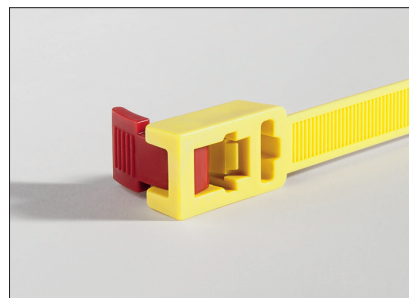
Con un largo de 750 mm, estos versátiles precintos se adecuan a una gran variedad de aplicaciones. Sus colores de alta visibilidad permiten ubicarlos fácilmente aún en aplicaciones expuestas al polvo o con mucha suciedad.

Aplicación

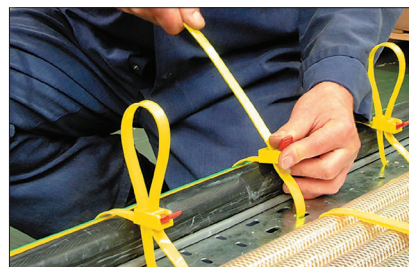
Los precintos SpeedyTie son ideales para instalaciones temporales, sujetan firmemente otorgando seguridad y pueden removerse fácilmente al terminar. En el ámbito de obras y construcción, se convierten en prácticos auxiliares de instaladores de diversos gremios.

Originalmente desarrollados para plataformas petroleras, pueden utilizarse en innumerables aplicaciones.

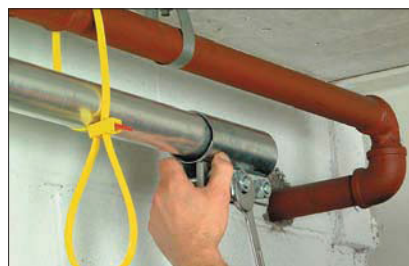
Son de amplia aplicación en la industria eléctrica, electrónica, calefacción-ventilación, armado de eventos temporales, paisajismo-jardinería, armado de andamios y estanterías, exposiciones (para fijación de cables y componentes), empresas de transporte, hobbies, o bien para uso general.



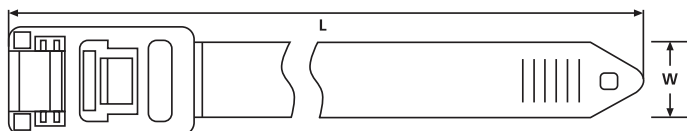
Mecanismo patentado Speedy-Click™, para sujeción y apertura en forma rápida y sencilla.



El sobrante no utilizado se pliega y coloca en una ranura del cabezal hasta la apertura.



Los SpeedyTie son excelentes auxiliares del instalador en montajes provisorios, sujetando los materiales con firmeza y seguridad.



Especificaciones del Material

Material	Poliamida 6.6 (PA66)
Color	Amarillo y Rojo (gatillo)
Temperatura de Trabajo	-40°C a +85°C
Inflamabilidad	UL94 V2



Información Técnica

Referencia	Longitud (L)	Ancho (W)	Ø máximo de sujeción	Tensión mínima de ruptura (N)	Material	Embalaje
RTT750HR	750	13,0	210	888	PA66	5 unidades

*Todas las medidas en milímetros.

*Datos técnicos sujetos a modificaciones sin previo aviso.