



CINTA DE PLÁSTICO EN CURVA



Principales propiedades

- > Extremadamente fiable
- > Gran variedad de topes de arrastre disponibles
- > Sumamente flexible
- > Apta para uso alimentario de acuerdo con las normas FDA/USDA y el Reglamento (CE) 1935/2004



Con nuestras cintas de plástico en curva podrá implementar un cambio de dirección flexible de entre 35 y 180 grados. Las cintas se forman uniendo varios segmentos individuales en función del tamaño y se pueden equipar con diferentes topes de arrastre y elementos de guía según la finalidad de uso.

Ámbitos de aplicación

- > Apta para el uso en prácticamente cualquier etapa de producción y embalaje
- > Para una fácil transferencia de productos pequeños gracias a su escaso diámetro de deflexión
- > Cintas de repuesto para todos los sistemas en curva conocidos

Materiales utilizados

- Disponible con distintos materiales de revestimiento, p. ej.:
- > Poliuretano
 - > PVC
 - > Silicona

Medidas

- > Hasta anchuras de 4 000 mm

Variantes

- > De tejido multifilamento o monofilamento
- > Con formato de curva en sentido derecho o en sentido izquierdo
- > Con muelles, gomas de tracción, bandas elásticas, argollas o perforaciones





CINTA DE PLÁSTICO EN CURVA:
TOPES DE ARRASTRE

**Diversos tipos de
arrastre disponibles**

